

EPA/EPO/OEB
D-80298 München
+ 49 89 2399-0
TX 523 656 epmu d
FAX + 49 89 2399-4465

Europäisch s Pat ntamt

Eingangsstelle European Pat nt Offic

Receiving Section Office urop en des brevets

Section de Dépôt

Prins, Adrianus Willem Vereenigde, Nieuwe Parklaan 97 2587 BN Den Haag PAYS-BAS



Datum/Date

20-12-2002

Zeichen/Ref /Réf.

P59506EP00

Anmeldung Nr./Application No./Demande n°./Patent Nr./Patent No./Brevet n°.

00956851.0-2124- PCT/JP0005928

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire
MITSUBISHI PLASTICS INC.

PROCEEDING FURTHER WITH THE EUROPEAN PATENT APPLICATION PURSUANT TO ARTICLE 96(1) AND RULE 51(1) EPC

A supplementary European search report has been drawn up concerning the above European patent application (publication no. 1226933).

Since you have filed a request for examination prior to the transmission of the supplementary European search report, you are hereby invited to indicate within

### TWO MONTHS

of notification of this invitation whether you desire to proceed further with the European patent application.

If you do not indicate in due time that you desire to proceed further with the Europeen patent application, it will be deemed to be withdrawn (Art. 96(3) EPC):

If you wish you may comment on the supplementary European search report and amend, where appropriate, the description, claims and drawings (Rule 51(1) EPC).

RECEIVING SECTION

Comte, Catherine



REGISTERED LETTER

EPO Form 1224 04.85

7001007

11/12/02

00956851.0 DMEX

.... MO2

021





Zweigstelle in Den Haag Recherchenabteilung

### European Patent Office

Branch at The Hague Search division Office européen des brevets

Département à La Haye Division de la recherche

Prins, Adrianus Willem Vereenigde, Nieuwe Parklaan 97 2587 BN Den Haag PAYS-BAS

Datum/Date	•	
16.12.02	2	

Zeichen/Ref./Réf.

Anmeldung Nr./Application No./Demande n°./Patent Nr./Patent No./Brevet n°.

P59506EP00

00956851.0-2124-JP0005928

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire MITSUBISHI PLASTICS INC.

# COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the European search report for the above-mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

Additional set(s) of copies of the documents cited in the European search report is (are) enclosed as well.

FEB 11 2003

### REFUND OF THE SEARCH FEE

If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.





# SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number EP 00 95 6851

	DOCUMENTS CONSID	ERED TO BE REL	EVANT		
Category	Citation of document with in of relevant pass		te,	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.CI.7)
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 19 Derwent Publication Class A14, AN 1999- XP002223303 & JP 10 296765 A (S 10 November 1998 (1 * abstract *	s Ltd., London, 039470 HOWA SEIKO KK),		-14	B32B27/30 B32B27/32 B32B27/36
A .	EP 0 132 583 A (ALL 13 February 1985 (1 * page 2, line 23 - claims; examples *	985-02-13)		-14	
					TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.CI.7) B32B
	•			·	•
	The supplementary search repor set of claims valid and available	t has been based on the la	nst		
	Place of search	Date of completion of		<del></del> l	Examiner
	MUNICH	3 Decembe		Hut	ton, D
X : parti Y : parti docu A : techi O : non-	ATEGORY OF CITED DOCUMENTS cularly relevant if taken alone cularly relevant if combined with anothment of the same category nological background -written disclosure mediate document	E : ea aft er D : do L : do  & : me	eory or principle un dier patent docume er the filing date cument cited in the cument cited for ot ember of the same cument	derlying the inderlying the independent, but publise application her reasons	nvention shed on, or

EPO FORM 1503 03.82 (P04C04)

1

### ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 00 95 6851

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

03-12-2002

Patent docu cited in search		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP 10296765	Α	10-11-1998	JP	3224207 B2	. 29	9-10-2001
P 0132583	Α	13-02-1985	CA	1234957 A1		2-04-1988
			DE	3474006 D1		0-10-1988
		•	EP	0132583 A2		3-02-1985
			JP JP	1858574 C 5072261 B		7-07-1994
			JP	60054832 A		3-10-1993 9-03-1985
			US	4677017 A		0-06-1987
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						

# PATANT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU	
PCT	То:	
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202	
Date of mailing (day/month/year)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE	
08 May 2001 (08.05.01)	in its capacity as elected Office	
International application No. PCT/JP00/05928	Applicant's or agent's file reference	
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
31 August 2000 (31.08.00)	31 August 1999 (31.08.99)	
Applicant		
NISHIO, Yoshihiko et al		
1. The designated Office is hereby notified of its election made:    X   in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:   26 February 2001 (26.02.01)   in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:   2. The election   X   was   was not   was not   was not   was not   made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).		
The International Bureau of WIPO	Authorized officer	
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Kiwa Mpay	
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38	



International application No.

PCT/JP00/05928

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> B32B27/30					
According to International Patent Classification (IPC) or to bo	th national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed int.Cl B32B1/00-35/00, H05K3/4	6				
Documentation searched other than minimum documentation Jitsuyo Shinan Koho 1926-199 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-200	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2000 oho 1996-2000			
Electronic data base consulted during the international search WPI/L	(name of data base and, where practicable, sea	ich tehns useu)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category* Citation of document, with indication, wh		Relevant to claim No.			
X JP, 3-159739, A (Toyobo Co. 09 July, 1991 (09.07.91),	, Ltd.),	1,4,6,7,12,14,			
Claims; page 4, upper right c column, line 6 (Family: no	olumn, line 14 to lower left one)				
A JP, 8-48004, A (Toray Indus 20 February, 1996 (20.02.96	JP, 8-48004, A (Toray Industries, Inc.), 20 February, 1996 (20.02.96) (Family: none)				
26 May, 1998 (26.05.98)	JP, 10-138430, A (Teijin Limited), 26 May, 1998 (26.05.98)				
& EP, 882576, A & US, 6 & WO, 98/14328, A					
Further documents are listed in the continuation of Box	C. See patent family annex.				
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not</li> </ul>	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with t	he application but cited to			
considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international fill date	considered novel or cannot be considered	claimed invention cannot be ered to involve an inventive			
	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such				
"P" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition of our means  "P" document published prior to the international filing date but le than the priority date claimed	combination being obvious to a perso	n skilled in the art			
Date of the actual completion of the international search 14 November, 2000 (14.11.00)	Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				

### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/05928

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 B32B27/30 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' B32B1/00-35/00, H05K3/46 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) WP I/L 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP、3-159739、A (東洋紡績株式会社) 9. 7月. 19 X 1, 4, 6, 91 (09.07.91) 特許請求の範囲、第4頁右上欄第14行 7, 12, ~左下欄第6行(ファミリーなし) 14, 15 JP, 8-48004, A (東レ株式会社) 20. 2月. 1996 Α 1 - 15(20.02.96)(7759-44)JP, 10-138430, A (帝人株式会社) 26.5月.19 Α 1 - 1598 (26. 05. 98) & EP, 882576, A&US, 60 57041, A&WO, 98/14328, A C欄の続きにも文献が列挙されている。 | パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 28.1100 14.11.00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 S 9161 和 日本国特許庁(ISA/JP) 芦原 ゆりか 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3430

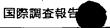


PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)   及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/05928	国際出願日 (日.月.年) 31.08.00	<ul><li>優先日</li><li>(日.月.年) 31.08.99</li></ul>				
出願人(氏名又は名称)	三菱樹脂株式会社	社 				
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で2	ページである。					
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。	·				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたもの れた国際出願の翻訳文に基づき国	のに基づき国際調査を行った。 国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		、次の配列表に基づき国際調査を行った。	İ			
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる	5配列表				
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	Ę				
_	関に提出されたフレキシブルディ					
出願後に提出した書面によ   書の提出があった。	る配列表が出願時における国際出	出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳文	Ī			
1	た配列とフレキシブルディスクに	こよる配列表に記録した配列が同一である旨の陳辺	赴			
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第1欄参照)。					
3. 党明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。					
□ 次	に示すように国際調査機関が作成	した。				
_	ju .	<u></u>				
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。					
国		行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により、 、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内に とができる。				
6. 要約割とともに公表される図は 第図とする。	、 願人が示したとおりである。	<b>区</b> なし				
	願人は図を示さなかった。					
本	図は発明の特徴を一層よく表して	いる。				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						



	四		
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl <sup>7</sup> B32B27/30		
		•	
	fった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
調査を11つに用 Int. C	1 <sup>7</sup> B32B1/00-35/00, H05K	3/46	
日本国実用 日本国公開 日本国登録	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの新案公報1926-1996年実用新案公報1971-2000年実用新案公報1994-2000年新案登録公報1996-2000年		
国際調査で使用 WPI/	用した電子データベース (データベースの名称、 L	調査に使用した用語)	
○ 関連する	ると認められる文献		-
引用文献の カテゴリー*		きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	JP, 3-159739, A (東洋約91 (09.07.91) 特許請求の ∼左下欄第6行 (ファミリーなし)	紡績株式会社)9.7月.19	1, 4, 6, 7, 12, 14, 15
A	JP,8-48004,A(東レ株式 (20.02.96)(ファミリーな		1-15
A	JP, 10-138430, A (帝人 98 (26.05.98) &EP, 8 57041, A&WO, 98∕143	382576, A&US, 60	1-15
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若し 文献(i 「O」口頭に	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表: 出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考: 「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ、「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した日 14.11.00	国際調査報告の発送日	1.00
日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 郵手供用区部が関三丁目4乗3号	特許庁審査官(権限のある職員)	4 S 9 1 6 1

# 4 T

### **寺 許 協 力 条 約**

10/070600 2 23 NOV 2001

PCT

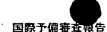
### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/05928	国際出願日 (日.月.年) 31.08.00 <b>優</b> 先日 (日.月.年) 31.08.99
国際特許分類(IPC) Int.	C1' B32B27/30
出願人(氏名又は名称) 三菱樹脂株式	会社
2. この国際予備審査報告は、この表緒 	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で 3 ページからなる。 附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 「実施細則第607号参照)
3. この国際予備審査報告は、次の内容 I 区 国際予備審査報告の基礎	容を含む。
Ⅱ □ 優先権 Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	<b>と上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</b>
IV	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見	
1	

国際予備審査の請求告を受理した日 26.02.01	国際予備審査報告を作成した日 02.11.01
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 4 S 9 1 6 1

Ι.	国際予備審査報告の基礎						
1.	この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成さ 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。					
	出願時の国際出願書類						
	X     明細書     第     1, 2, 4-19     ページ、       明細書     第      ページ、       明細書     第     3     ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの <u>26.07.01</u> 付の書簡と共に提出されたもの					
	X     請求の範囲 第 2, 3, 8-11 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 4-7, 12-15 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの26.07.01 付の書簡と共に提出されたもの					
	図面       第       ページ/図、         図面       第       ページ/図、         図面       第       ページ/図、						
	明細書の配列表の部分 第       ページ、         明細書の配列表の部分 第       ページ、         明細書の配列表の部分 第       ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 					
2.	. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。					
	上記の書類は、下記の言語である 語であ	·る。					
3.	<ul> <li>■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいる</li> <li>■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語</li> <li>■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2ままた。</li> <li>この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで</li> </ul>	たは55.3にいう翻訳文の言語					
	書の提出があった	提出された書面による配列表					
4.	明細書       第ページ         試請求の範囲       第項         図面       図面の第	- ジ/図					
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						



国際予備審查報告		国際出願番号 PCT/J	P00/05928		
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条	: (PCT35条(2)) に定	める見解、それを裏付ける		
1. 見解	•				
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2-15	有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2-15			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2-15	有 無		
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)  1. JP 3-159739 A (東洋紡績株式会社) 9. 7月. 1991 (09.07.91)					
請求の範囲2-7,12-1 支持フィルムの反対側表面の ついて、国際調査報告で示した	)10点平均表面制	且さと山数とを規定 或も示唆もされてい	範囲内とする点に ない。		
請求項8-11, 12-15 積層フィルムの厚みの最大値 報告で示した文献1には記載も	区最小値の差を規		ついて、国際調査		

厚みが均一である必要がある。また、該キャリアフィルムは、その上に樹脂などを塗布して塗膜を形成した後、該塗膜より剥離される。従って、キャリヤフィルムには、良好な剥離性も要求される。従来、塗膜キャリア用フィルムとしては、フッ素系樹脂フィルム、または、二軸延伸ポリエチレンテレフタレート(PET)フィルム上にシリコーン化合物を塗布したフィルムが主として用いられてきた。

ところが、既に述べたように、フッ素樹脂は一般に高価である。 従って、フィルムを薄くすることが経済上好ましいが、あまり薄く すると取り扱い性が悪い。しかし、取り扱い性に問題が無い程度に 厚いフッ素樹脂フィルムは、厚み精度が悪い。このため、フィルム 上に形成される塗膜の肉厚が一定にならないという問題がある。

さらに、フッ素系樹脂は、引張り強度等の機械的強度が低く、塗エラインで引張られると破断してしまう場合がある。また、シリコーン化合物を塗布した PET フィルムは、その上に形成される塗膜がシリコーン化合物により汚染されるという問題があった。

そこで、本発明は、上記諸問題の無い塗膜キャリアフィルムを提供することをも目的とする。

### 発明の開示

10

20 すなわち、本発明は、ASTM D882に従い測定されたフィルム横 方向の引張り弾性率が 980~6,860 N/mm²である支持フィルムの片 面に、フッ

### 請求の範囲

1. (削除)

5

- 2. ASTM D882 に従い測定されたフィルム横方向の引張り弾性率が 980~6,860 N/mm²である支持フィルムの片面に、フッ素樹脂から 成るフィルムを積層されてなる積層フィルムであって、該支持フィルムの該片面とは反対側の表面の、JIS B0 601 に従い測定された 10 点平均表面粗さ (Rz)が 3.0μm ~8.0μm であり、且つ、山数 (Pc)が 200 ~400 個であることを特徴とする離型用積層フィルム。
- 3. Rz が 4.0~7.0μm であり、且つ、Pc が 250 ~350 個であるこ 10 とを特徴とする請求の範囲第 2 項記載の離型用積層フィルム。
  - 4. (補正後)前記フィルム横方向の引張り弾性率が 2,940~5,880 N /mm²であることを特徴とする請求の範囲第 2 項または第 3 項記載の離型用積層フィルム。
- 5. (補正後)該フッ素樹脂が、テトラフロロエチレンーエチレン共 15 重合体樹脂であり、且つ、該フッ素樹脂から成るフィルムの厚みが 1~50μm であることを特徴とする請求の範囲第2項~第4項のい ずれか1項記載の離型用積層フィルム。
- 6. (補正後) 該支持フィルムの融点が 110℃以上であることを特徴とする請求の範囲第2項~第5項のいずれか1項記載の離型用積20 層フィルム。
  - 7. (補正後) 該支持フィルムが、厚み 5 ~1000μmのポリエステルフィルムであることを特徴とする請求の範囲第 2 項~第 6 項のいずれか 1 項記載の離型用積層フィルム。

- 8. 延伸されたポリエステルフィルムの少なくとも片面に、フッ素 樹脂から成るフィルムを積層されてなる積層フィルムであって、該 積層フィルム表面上の任意の位置から 10cm 長さに亘り、連続厚さ計 にて、端子径 5 mm で、測定された厚みの最大値と最小値との差(R) が 5 μm 以下であることを特徴とするキャリアフィルム。
- 9. Rが3μm以下であることを特徴とする請求の範囲第8項記載のキャリアフィルム。

5

20

- 1 0 . 前記延伸されたポリエステルフィルムが、厚み 5 ~1000μm の延伸されたポリエチレンテレフタレートフィルムであることを特
- 10 徴とする請求の範囲第8項または第9項記載のキャリアフィルム。
  1 1 . 前記フッ素樹脂からなるフィルムが、厚み2~10μmのテトラフロロエチレンーエチレン共重合体樹脂フィルムであることを特徴とする請求の範囲第8項~第10項のいずれか1項記載のキャリアフィルム。
- 15 1 2. (補正後)前記フッ素樹脂から成るフィルムが、ドライラミネート法により支持フィルムに積層されていることを特徴とする請求 の範囲第 2 項~第 11 項のいずれか 1 項に記載のフィルム。
  - 13. (補正後)前記フッ素樹脂から成るフィルムに、ポリエチレンフィルム、ポリプロピレンフィルム、またはポリエステルフィルムがさらに積層されてなることを特徴とする範囲第2項~第12項のいずれか1項に記載のフィルム。
  - 14. (補正後)フィルム総厚みが 10~300μm であることを特徴とする請求の範囲第 2 項~第 1 3 項のいずれか 1 項に記載のフィルム。

15.(補正後)フィルム総厚みが 60~300μm であることを特徴と

25 する請求の範囲第2項~第14項のいずれか1項に記載のフィルム。

# PATENT COOPERATION TRANSPORTION OF PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day)	date (day/month/year) Priority date (day/month/year)			
PCT/JP00/05928	31 August 2000 (31	2000 (31.08.00) 31 August 1999 (31.08.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B32B 27/30					
Applicant MITSUBISHI PLASTICS, INC.					
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of3 sheets, including this cover sheet.</li> </ol>					
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of3 sheets.					
IV Lack of unity of inve  V Reasoned statement is citations and explana  VI Certain documents citation defects in the	of opinion with regard to novelt ention under Article 35(2) with regard ations supporting such statemen	to novelty, in	ep and industrial applicability ventive step or industrial applicability;  RECEIVED  JUN 0-3 2002  TC 1700		
Date of submission of the demand 26 February 2001 (26.0		f completion o	f this report vember 2001 (02.11.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/JP  Authorized officer  Facsimile No.  Telephone No.					

International application No.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP00/05928

I.	I. Basis of the report					
1.	1. With regard to the elements of the international application:*					
		the inte	ernational application as originally filed			
	$\boxtimes$	the desc	scription:			
		pages	1,2,4-19	, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of	26 July 2001 (26.07.2001)		
	$\boxtimes$	the clair	ims:			
	تحا	pages	2,3,8-11	, as originally filed		
		pages	, as amended (together			
		pages				
		pages	4-7,12-15 , filed with the letter of	26 July 2001 (26.07.2001)		
	$ \Box $	the drav	wings			
	ш	pages		as originally filed		
		pages		filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of	, ,		
	<u> </u>		-			
			ence listing part of the description:			
		pages				
		pages pages		, filed with the demand		
		pages .	, filed with the letter of			
2.	the i	nternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ts were available or furnished to this Authority in the following language	Authority in the language in which which is:		
	Щ	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rul	e 23.1(b)).		
	Щ	the lang	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).			
	Ш	the lang	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary $\epsilon$ .	examination (under Rule 55.2 and/		
3.	With	n regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	onal application, the international		
	$\square$	contain	ned in the international application in written form.			
	Щ	filed to	gether with the international application in computer readable form.			
	Ц	furnishe	ed subsequently to this Authority in written form.			
	Ц	furnishe	ed subsequently to this Authority in computer readable form.			
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not a tional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the		
	Ш		atement that the information recorded in computer readable form is identical to irnished.	o the written sequence listing has		
4.	$\boxtimes$	The ame	nendments have resulted in the cancellation of:			
		t	the description, pages			
		⊠ t	the claims, Nos1			
			the drawings, sheets/fig			
5.		This repo	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e they have been considered to go		
	in th		sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not			
		,	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexe	ed to this report		
	y ,	-processe	Silver commanning such amenaments must be referred to under tient I und unitexe	a to this report.		

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 00/05928

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	2-15	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	2-15	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	2-15	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1. JP, 3-159739, A (Toyobo Co., Ltd.), July 9, 1991 (09.07.91)

### Claims 2 to 7 and 12 to 15

The feature wherein the ten-point average surface roughness and the peak count of the surface on the opposite side of the supporting film are within a prescribed range is neither disclosed nor suggested in Document 1 cited in the international search report.

### Claims 8 to 11 and 12 to 15

The feature wherein the difference between the maximum value and the minimum value of the thickness of the laminated film are within a prescribed range is neither disclosed nor suggested in Document 1 cited in the international search report.

### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



### 

### (43) 国際公開日 2001年3月8日(08.03.2001)

### PCT

### (10) 国際公開番号 WO 01/15896 A1

Takanobu) [JP/JP]; 〒526-8660 滋賀県長浜市三ツ矢 町5番8号 三菱樹脂株式会社 長浜工場内 Shiga (JP).

0003 東京都港区西新橋二丁目19番2号 西新橋YSビ

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 西尾欣彦 (NISHIO, Yoshihiko) [JP/JP]. 鈴木隆信 (SUZUKI,

(74) 代理人: 弁理士 松井光夫(MATSUI, Mitsuo); 〒105-

(51) 国際特許分類7:

B32B 27/30

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/05928

(22) 国際出願日:

2000年8月31日(31.08.2000)

日本語

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/246662

1999年8月31日 (31.08.1999) JΡ

特願2000/260208 特願2000/260209

IP 2000年8月30日(30.08,2000) 2000年8月30日(30.08.2000)

(81) 指定国 (国内): KR, US.

ル3階 Tokyo (JP).

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB).

添付公開書類:

国際調査報告書

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三菱樹脂 株式会社 (MITSUBISHI PLASTICS, INC.) [JP/JP]; 〒 100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目5番2号 Tokyo

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: RELEASING LAMINATED FILM

(54) 発明の名称: 剥離性積層フィルム

(57) Abstract: A releasing laminated film comprising a supporting film having a tensile modulus of elasticity in the transverse direction thereof of 980 to 6,860 N/mm<sup>2</sup> as measured according to ASTM D882 and, laminated on at least one surface of the supporting film, a film comprising a fluororesin. The releasing laminated film is suitable for use in producing a multilayered printed board and in producing a coating film.

(57) 要約:

ASTM D882 に従い測定されたフィルム横方向の引張り弾性率が 980~ 6 , 8 6 0 N / mm² である支持フィルムの少なくとも片面に、フ ッ素樹脂から成るフィルムを積層されてなる剥離性積層フィルムが 提供される。該剝離性フィルムは、多層プリント基板製造および塗 膜製造に好適に用いられる。

Attorney Docket # 3094-38 Express Mail # ET128297462US

# 明細書

### 技術分野

本発明は剥離性の積層フィルムに関し、詳細には多層プリント基板の製造に適する離型用積層フィルム、および、塗膜製造用のキャリアフィルムに関する。

### 背景技術

- 10 剥離性の積層フィルムは、多層プリント基板製造もしくは合成皮革表面に皮革模様を付す工程における離型用フィルムとして、塗膜形成用のキャリアフィルムとして、また、粘着もしくは接着シートの粘着・接着面を汚れから保護し、使用直前に粘着・接着面から剥離される保護用フィルム、などとして使用されている。
- 15 多層プリント基板は、複数枚のプリント基板の間にプリプレグを挟んで積層し、該積層された一組のプリント基板の上下に離型用フィルムを置き、加圧加熱してプリプレグを溶融させた後、硬化させて一体化することによって作られる。離型用フィルムとしては、加熱温度 175℃以下ではポリフッ化ピニルフィルムを、それより高い温度ではテトラフロロエチレンーへキサフロロプロピレン共重合体(PEP)、テトラフロロエチレンーパーフルオロアルキルピニルエーテル共重合体(PFA)などのフッ素樹脂フィルムが主として使用されている。
- ところが、プリント基板にブラインドスルーホールがある場合、 25 溶融したプリプレグが加圧されて最外層のブラインドスルーホール

の開口部から滲み出て硬化し、その部分の銅箔のエッチングを妨げる結果、基板表面の回路を正確に形成することができないという問題がある。これを解決するために、従来のフィルムよりも厚い、0.06~0.3mm厚さの離型用フィルムを用いる方法が提案されている(特開平5~283862)。しかし、上記のポリフッ化ビニルフィルム等の厚いものは一般に高価であり、製造コストの上昇によって、基板不良率の低減効果が帳消しにされる。さらに、ポリフッ化ビニルフィルム等は、それらの樹脂本来の特性として、剛性が小さく、腰がない。

5

15

20

25

10 また、多層プリント基板製造における従来の離型用フィルムは、 プリント基板上での取り扱い性が悪いという問題もある。

さらに、加圧用のプレス板またはエンボスロールと、離型フィルムとの間に粉塵等の異物が存在する状態で加圧された場合に、従来の離型用フィルムは腰が無いために、該離型フィルムを通して該異物の形状が基板表面等に押型(窪み)を生じる場合がある。そのような押型があると、正確な回路またはエンボス模様の形成が妨げられるという問題がある。

加えて、離型フィルムが、プレス板表面から剥離し難く、プレス板にフィルムが残存して、以降のプリント基板製造に支障をきたすという問題がある。

そこで、本発明は、上記諸問題がない離型用積層フィルムを提供することを目的とする。

さらに、本発明は、塗膜キャリア用フィルムに関する。キャリアフィルムは、膜を形成するための支持フィルムとして使用される。 形成される塗膜の厚みが均一であるためには、キャリアフィルムの

厚みが均一である必要がある。また、該キャリアフィルムは、その上に樹脂などを塗布して塗膜を形成した後、該塗膜より剥離される。従って、キャリアフィルムには、良好な剥離性も要求される。従来、塗膜キャリア用フィルムとしては、フッ素系樹脂フィルム、または、二軸延伸ポリエチレンテレフタレート(PET)フィルム上にシリコーン化合物を塗布したフィルムが主として用いられてきた。

ところが、既に述べたように、フッ素樹脂は一般に高価である。 従って、フィルムを薄くすることが経済上好ましいが、あまり薄く すると取り扱い性が悪い。しかし、取り扱い性に問題が無い程度に 厚いフッ素樹脂フィルムは、厚み精度が悪い。このため、フィルム 上に形成される塗膜の肉厚が一定にならないという問題がある。

さらに、フッ素系樹脂は、引張り強度等の機械的強度が低く、塗エラインで引張られると破断してしまう場合がある。また、シリコーン化合物を塗布した PET フィルムは、その上に形成される塗膜がシリコーン化合物により汚染されるという問題があった。

そこで、本発明は、上記諸問題の無い塗膜キャリアフィルムを提供することをも目的とする。

### 発明の開示

10

15

20 すなわち、本発明は、ASTM D882に従い測定されたフィルム横方向の引張り弾性率が 980~6,860 N/mm²である支持フィルムの少なくとも片面に、フッ素樹脂から成るフィルムを積層されてなる離型用積層フィルムである。

本発明は、 ASTM D882 に従い測定されたフィルム横方向の引張り 25 弾性率が 980~6,860 N/mm²である支持フィルムの片面に、フッ

素樹脂から成るフィルムを積層されてなる積層フィルムであって、該支持フィルムの該片面とは反対側の表面の、JIS B0 601 に従い測定された 10 点平均表面粗さ (Rz)が 3.0μm ~8.0μm であり、且つ、山数 (Pc)が 200 ~400 個であることを特徴とする離型用積層フィルムにも関する。

前記 Rz が  $4.0\sim7.0\,\mu$ m であり、且つ、Pc が  $250\sim350$  個であることが好ましい。

前記フィルム横方向の引張り弾性率が 2,940~5,880 N/mm²であることが好ましい。

10 前記フッ素樹脂が、テトラフロロエチレン-エチレン共重合体樹脂であり、且つ、該フッ素樹脂から成るフィルムの厚みが1~50μmであることが好ましい。

前記支持フィルムの融点が 110℃以上であることが好ましい。

特に、前記支持フィルムが、厚み 5 ~1000 μm のポリエステルフ . 15 ィルムであることが好ましい。

さらに、本発明は、延伸されたポリエステルフィルムの少なくとも片面に、フッ素樹脂から成るフィルムを積層されてなる積層フィルムであって、該積層フィルム表面上の任意の位置から 10cm 長さに亘り、連続厚さ計にて、端子径 5 mm で、測定された厚みの最大値と最小値との差(R)が 5 μm 以下であることを特徴とするキャリアフィルムにも関する。

前記 R が 3 μm以下であることが好ましい。

20

前記延伸されたポリエステルフィルムが、厚み 5 ~ 1 0 0 0 μ m の延伸されたポリエチレンテレフタレートフィルムであるキャリアフィ
25 ルムが好ましい。

前記前記フッ素樹脂からなるフィルムが、厚み2~10μmのテトラフロロエチレンーエチレン共重合体樹脂フィルムであることを 特徴とするキャリアフィルムが好ましい。

前記フッ素樹脂から成るフィルムが、ドライラミネート法により 5 支持フィルムに積層されていることが好ましい。

本発明は、前記フッ素樹脂から成るフィルムに、ポリエチレンフィルム、ポリプロピレンフィルム、またはポリエステルフィルムがさらに積層されてなることを特徴とする前記離型用フィルムまたはキャリアフィルムにも関する。

10 本発明のフィルムは、その総厚みが 10~300μm であることが好ましく、より好ましくは 60~300μm である。

### 発明を実施するための最良の形態

などの面から好ましい。

25

本発明の離型用フィルムにおける支持フィルムとしては、公知の 15 各種フィルムを用いることができる。例えば、ポリエステル、ポリ カーボネート、トリアセチルセルロース、セロハン、ポリアミド、 芳香族ポリアミド、ポリイミド、ポリエーテルイミド、ポリフェニ レンスルフィド、ポリスルホン、ポリエーテルスルホン、ポリプロ ピレン、高密度ポリエチレン等のフィルムを挙げることができる。 20 なかでも、ポリエステルフィルムが、熱的特性、機械的特性、価格

該支持フィルムは、ASTM D882 に従い測定したフィルム横方向、 すなわちフィルム製造における機械方向(フィルム流れ方向)に直 角な方向、の引張弾性率が、980~6,860 N/mm²、好ましくは 2,940 ~5,880 N/mm²、より好ましくは 3,430~5,390 N/mm²である。

上記下限値未満であると、離型フィルムに皺が入る等、取り扱い性が悪くなる。一方、上記上限値を超えると、離型用フィルムとしては硬すぎて取り扱い難くなる。

さらに、本発明は、支持フィルムの、フッ素樹脂フィルムが積層 されている側の面とは反対側の表面の、JIS BO 601 に従い触針法により測定された 10 点平均表面粗さ (Rz)が 3・0μm ~8・0μm であり、且つ、山数 (Pc)が 200 ~400 個であることを特徴とする離型用フィルムにも関する。Rz が 3・0μm 未満であるか、又は、Pc が 200 個未満であると、プレス板面に密着し易くなり、剥離が困難 10 になる。好ましくは、Rz が 4・0~7・0μm であり、且つ、Pc が 250~350 である。

上記表面粗さは、支持フィルムの表面に、サンドマット加工、練り込み加工、又は、ケミカルマット加工を施すことで実現できる。

多層プリント基板用、またはエンポスロール用の離型用フィルム 15 においては、該支持フィルムの融点が 110℃以上であることが好ま しく、より好ましくは、200℃以上である。融点が 110℃未満であ ると、耐熱性が不足しプレス板等に融着する。

支持フィルムの厚みは、 5 ~ 1,000 μm、好ましくは 12.5~300 μm、より好ましくは 25~100 μm である。前記下限値より薄いと、押型や滲み出しが起き易くなる。一方、前記上限値より厚いと、フィルムの厚み精度が悪くなる結果、加圧の際に均一な圧力がかからなくなるおそれがある。また、製造コストや廃棄物が多くなる等の問題がある。

20

本発明の離型用フィルムで使用されるフッ素樹脂としては、例え 25 ぱテトラフロロエチレン(PTFE)、テトラフロロエチレンーパーフ

ロロアルキルビニルエーテル共重合体(PFA)、テトラフロロエチレンーエチレン共重合体(ETFE)、テトラフロロエチレンーへキサフロロプロピレン共重合体(FEP)、クロロトリフルオロエチレン(CTFE)、フッ化ビニリデン(VdF)等が挙げられる。プレス温度175℃以下では、VdFが、それより高い場合にはFEP、PFAなどが好ましい。

フッ素樹脂フィルムの厚みは、1~50 $\mu$ m、好ましくは2~30 $\mu$ m、最も好ましくは3~20 $\mu$ m である。

本発明は、塗膜製造用のキャリアフィルムにも関する。該キャリアフィルムは、表面上の任意の位置から 10cm 長さに亘り、連続厚さ計の先端の端子径 5 mm で、測定された厚みの最大値と最小値との差(R)が 5 μm 以下であることを特徴とする。そのように、厚み精度が良いフィルム上には、均一な厚みの膜を形成することができる。好ましくは、R が 3 μm 以下である。

15 一般に、フッ素系樹脂フィルムにおいて 5 μm 以下の R を達成することは困難である。一方、延伸されたポリエステルフィルムは、通常、R が 1 ~ 2 μm である。本発明は、厚み精度が良いポリエステルフィルム上に、薄肉のフッ素樹脂フィルムを積層することによって、厚み精度が良く、経済的で、且つ、取り扱い性に優れたキャリ20 アフィルムを達成したものである。

本発明のキャリアフィルムにおけるポリエステルフィルムとしては、公知の各種フィルムを用いることができる。例えば、ポリエチレンテレフタレート、ポリエチレンイソフタレート、およびポリブチレンテレフタレートが挙げられる。なかでも、ポリエチレンテレフタレートが、厚み精度、熱的特性、

25

機械的特性、価格などの面から好ましい。

10

25

また、ポリエステルフィルムの厚さは、5~300μm、好ましくは25~100μm である。前記下限値より薄いと、キャリアフィルムの取り扱い性が悪い。一方、前記上限値より厚いと、フィルムの厚み精度が悪くなる結果、目的とする厚み精度が達成できない。また、製造コストや廃棄物が多くなる等の問題がある。

本発明のキャリアフィルムで使用されるフッ素樹脂としては、離型フィルムに関して述べたものと同様の樹脂が挙げられる。該フッ素樹脂フィルムの厚みは、好ましくは 2 ~10 μm、より好ましくは 3 ~ 5 μm である。

本発明の剥離性フィルム、すなわち、離型フィルムおよびキャリアフィルムは、その総厚みが 10~400μm であることが好ましく、特に 60~300μm の厚みであることが好ましい。

本発明の剥離性フィルムは、支持層フィルムの片面に、所定のフッ素樹脂フィルムを、例えばドライラミネートすることによって作ることができる。その際使用される接着剤としては、アクリルン系、ポリシアネート系、ポリエチレンイミン系、ポリウレタンをの種々のものが挙げられるののである。このである。これでは、ボリオレンインは、は、大田ののでは、ボリオレンインをは、ボリオレンインをは、大田のフッ素樹脂フィルムをポリエステルフィルムにドライラミネートして、大田ののでは、ボリエステルフィルムにドライラミネートにある。

剥離してもよい。

好ましくは、フッ素樹脂フィルムの上に、すなわち支持フィルム とは反対側の表面に、ポリエチレン等からなる保護フィルム層をさ ら に 設 け る 。 キ ャ リ ア フ ィ ル ム を 金 属 板 上 に 置 く 直 前 に 、 該 保 護 フ ィルムを剥離して使用に供するようにすれば、ゴミの付着を防止で き、キャストフィルムをより厚み精度良く形成することができる。 該保護フィルムとしては、フッ素樹脂層と粘着するものであれば、 任意のフィルムであってよい。例えば、各種ポリエチレン、ポリプ ロピレン、ポリエステル、ポリ塩化ビニル、トリアセチルセルロー 10 ス、セロハン、ポリアミド、ポリカーポネート、芳香族ポリアミド、 ポリイミド、ポリエーテルイミド、ポリフェニレンスルフィド、ポ リ ス ル ホ ン 、 ポ リ エ ー テ ル ス ル ホ ン 等 の フ ィ ル ム を 挙 げ る こ と が で きる。なかでも、低価格であることから、高密度ポリエチレンフィ ルムが好ましい。該保護フィルムの厚みは、10~50μπが好ましい。 保護フィルムは、加熱圧着によってフッ素樹脂層の上に積層するこ 15 とができる。

### 実 施 例

25

A.離型用フィルム(1)

20 使用フィルムおよびプリプレグ

ポリエチレンテレフタレートフィルム (PET): 三菱化学製、厚み 25 $\mu$ m、および 95 $\mu$ m、横方向引張り弾性率 5000 N/mm²。

テトラフロロエチレンーエチレン共重合体(ETFE): 旭硝子製樹脂を厚み  $5\,\mu$ m に製膜したもの、旭硝子製厚み  $12.5\,\mu$ m、および同厚み  $100\,\mu$ m。

高密度ポリエチレン (HDPE): 三菱化学ポリエステル社製、厚み 15  $\mu$ m に製膜したもの。

プリプレグ :三菱ガス化学製、ガラスエポキシ。

### 5 評価方法

### イ)押型の有無

加圧用のプレス板と、離型用フィルムとの間に 5 μm 立方程度のガラス屑数個を置いた状態で加熱加圧後、離型用フィルムを剥離し、目視により押型の有無を調べた。

- 10 押型が認められないものを◎、僅かに認められるものを○、明確 に認められるものを×とした。
  - ロ)プリプレグの滲み出しの有無

加熱加圧後、離型用フィルムを剥離し、目視によりプラインドスルーホールの周囲を観察した。滲み出しが全く認められないものを〇、滲み出しのあるものを×とした。

### ハ)取り扱い性

15

プリント基板上にセットする再に皺等ができることなく取り扱い容易であったものを②、若干皺などができたものを〇、皺ができるなど取り扱い困難であったものを×とした。

### 20 二)コスト評価

比較例 A-1の製造コストを 100 とした場合の各フィルムのおよその製造コストを表に示した。

### ホ)離型性の評価

離型用フィルムをプリント基板上にセットして、手で容易に剥が 25 せるものを〇、手では剥がれないものを×とした。

### <u>実施例 A-1~3 および比較例 A-1~3</u>

表 1 に示すフッ素樹脂層をドライラミネートによりポリエステルフィルム上に積層して、離型用フィルムを調製した。実施例 A ー 2 に おいては、フッ素樹脂層上に保護フィルム(HDPE)をさらに加熱圧着した。プラインドスルーホールの開口部があるプリント基板 2 枚を、 1 枚のプリプレグを介して所定の順番に順次積層し、該積層された一組のプリント基板の上下に離型用フィルムを置き、該上の離型フィルムの上表面の中央部に 5 μm 立方程度の、ガラスエポキシのクロスからのガラス屑数個を置いた。次いで、該積層された一組のプリント基板を、プレス機により加圧加熱して(170℃、50kgf/cm²、60分間)プリプレグを溶融、硬化させて、一体化した。なお、実施例 A ー 2 のフィルムは、プリント基板上に置く前に保護フィルムを剥離した。

15 比較例 A-3では、ポリエステルフィルム上にシリゴーンコーティングを施したものを用いた。

. 表1に評価結果を示した。

表 1

					4	44 100 44
	フィルム権成	基型	が田に	取り扱い	神型 海み出し 取り扱い 製造コスト 配受性	拉法
216 GIA-1	2年の14-1 PET (95 u m) / ETFE(5 μ m)	0	0	0	90	0
2.15.07.7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	8番句A-2   PET (95μm) / ETFE(5μm) / HDPE (15μm)	0	0	0	45	0
	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	0	×	0	20	0
THOUSE A-1	ETFE(100 m)	0	0	×	100	0
L数例A-2		×	×	×	15	0
LEG GNA-3	た ( BET ( 95 m m ) / ツ コーソコーソング	0	0	0	10	10 ×

¥

実施例 A-1、2の本発明のフィルムは 比較例 A-1と比べて、押型が付かない点、取り扱い性、および製造コストの点で優れる。 実施例 A-3のフィルムは、滲み出しが認められたが、接着フィルム等の保護用フィルムとしては十分な取り扱い性を示した。一方、比較例 A-1 および 2 のフィルムは、取り扱い性が悪く、基板上にセットするのが困難であった。

### B. 離型用フィルム(2)

1 4

### 使用フィルムおよびプリプレグ

10 ポリエチレンテレフタレートフィルム (PET): 三菱化学製、厚み 50 μm 横方向引張り弾性率 5000N/mm²。

テトラフロロエチレンーエチレン共重合体(ETFE): 旭硝子製樹脂を厚み  $5\mu$ mに製膜したもの。

プリプレグ : 三菱ガス化学製、ガラスエポキシ。

15

### 表面粗さの測定

表面粗さ計、SE-3 FK (小坂研究所製)、にて、2 μm の触針を用い、荷重 70mg 下 で、JIS BO 6 0 1 に準じて測定した。

### 20 離型用積層フィルムの調製

表 2 に示す所定の表面粗さとなるように、PET フィルムの片側表面に、サンドブラスト法によってエンボス柄を付した。その後、該片側とは反対側に、ETPE フィルムをドライラミネートにより積層し、表 2 に示す積層フィルムを調製した。

25 ブラインドスルーホールの 開口部があるプリント基板を、プリプ

レグを介して所定の順番に順次積層し、該積層された一組のプリント基板の上下に、各離型用フィルムを配し、該離型用フィルムに挟まれた一組のプリント基板を、鏡面メッキ仕上げされたプレス板により、加熱プレスし(170℃、490 N/cm²)、プリプレグを溶融および硬化させて、一体化した。60 分後に、プレス圧を解放し、プリント基板を取り出し、その際下記の点で評価した。結果を表3に示す。

(1)離型フィルムのプレス板からの剝離性

離型フィルムをプレス板から剥離する際に、離型フィルムがプレス板に付着されて残ること無く剥離されたフィルムを〇、離型フィルムの一部がプレス板に付着されて残ったが、剥離可能であったフィルムを△、離型フィルムの約半分以上がプレス板に付着されて残り、剥離が困難であったものを×とした。

(2) 支持フィルムのエンボス柄のプリプレグ表面への転写

15 離型フィルムをプリント基板表面から剥離した後、離型フィルム のエンボス柄のプリプレグ表面への転写の有無を調べた。

表 2

1 3

表2

	フィルム構成	Rz(µm)	Pc(個)
実施例B-1	PET (50 μ m) / ETFE(5 μ m)	4.5	320
実施例B-2		3.0	400
参考例B-1	"	4.5	170
参考例B-2	ıı .	2.0	400
参考例B-3	ıı .	15.0	200
参考例B-4		0.7	25

表 3

表3

	プレス板からの剝離性	プリプレグへの転写
実施例B-1	0	無
実施例B-2	O	無
参考例B-1	Δ	無
参考例B-2	Δ	無
参考例B-3	Δ	有
参考例B-4	×	無

いずれのフィルムも、プリント基板表面からの剥離性は良かった。 5 しかし、参考例 B-1~3のフィルムは、実施例のフィルムに比べ てプレス板からの剥離性に劣った。

c.キャリアフィルム

使用フィルム

ポリエチレンテレフタレートフィルム (PET): 三菱化学製、厚み 50  $\mu$ m、および厚み 100  $\mu$ m 横方向引張り弾性率 5000N/mm²。

テトラフロロエチレンーエチレン共重合体 (ETFE): 旭硝子製樹脂を厚み  $3~\mu$ m に製膜したもの、旭硝子製厚み  $50~\mu$ m のもの、および、同厚み  $100~\mu$ m のもの。

シリコーン塗布 PET: 三菱化学ポリエステルフィルム MRE(商品名) 50 μm (シリコーン塗布タイプ)。

### 厚み差R(μm)の測定

10 FILM THCKNESS TESTER (Anritsu 社製)にて、先端の端子径 5 mm で、フィルムの機械方向に長さ 10 cm に亘って連続的厚みを 測定し、その最大値と最小値との差を、フィルムの機械方向とは直角に1 cm おきに 10 箇所について測定し、さらに、フィルムの機械 方向とは直角方向に長さ 1 0 cm に亘って、同様に厚みを測定し、平 均値を算出して求めた。

### キャリアフィルムの調製

25

ETFE フィルムをドライラミネートにより PET フィルム上に積層し、表 4 に示すキャリアフィルムを調製した。

- 20 (1)各キャリアフィルムの R を測定し、R が 5 μm 以下のものを○、5 μm を超えたものを×とした。
  - (2)各キャリアフィルム上に、30 μm 厚みのポリイミド樹脂の塗膜を形成し、塗布時の取り扱い性、塗膜形成後のキャリアフィルムの離型性、塗膜の R、及び、塗膜表面の汚染の有無を下記基準により評価した。結果を表 4 にまとめた。

### a. 取り扱い性

皺ができることなく、取り扱い容易であったものを○、若干皺などができたものを△、皺ができて取り扱い困難であったものを×とした。

### 5 b. 離型性

キャリアフィルムを手で容易に剥がせるものを〇とした。

### c. 塗膜の厚み差 R

塗膜の R を測定し、R が 5 μm 以下のものを〇、 5 μm を超えた ものを×とした。

### 10 d. 塗膜表面の汚染

塗膜表面を目視により観察し、汚れが確認されたものを×、そうでないものを○にした。

表 4

WO 01/15896 PCT/JP00/05928

	フィルム構成	_	おいおいな	報光本		会計の計算関係 のの課券
4			7		NO KING	運転校園の77米
A 記述 C-1	<b>米部数5−1  PEI (50μm)/ETFE(3μm)</b>	0	0	0	0	0
<b>実施例</b> 0-2	実施例C-2 PET (100μm) / ETFE(3μm)	0	0	0	0	0
比較例C-1	ETFE (50 μ m)	×	×	0	×	0
比較例C-2	ETFE (100 µ m)	×.	۵	0	×	0
比較例0-3	比較例G-3 シンコーン施布PET(50 μm)	0	0	0	0	×

WO 01/15896 PCT/JP00/05928

#### 産業上の利用可能性

本発明の離型用積層フィルムは、取り扱い性に優れ、多層基板の製造におけるプリプレグの滲み出し、押型を防止することができる。 さらに、本発明の離型用積層フィルムは、プリプレグだけでなくプレス板からの離型性にも優れる。

また、本発明のキャリアフィルムは、取り扱い性、離型性に優れ、 該キャリアフィルムを用いることによって、厚み精度が良く、汚染 の無い塗膜を形成することができる。 WO 01/15896 PCT/JP00/05928

#### 請求の範囲

- 1. ASTM D882 に従い測定されたフィルム横方向の引張り弾性率が 980~6,860 N/mm²である支持フィルムの少なくとも片面に、フッ素樹脂から成るフィルムを積層されてなる離型用積層フィルム。
- 5 2. ASTM D882 に従い測定されたフィルム横方向の引張り弾性率が 980~6,860 N/mm²である支持フィルムの片面に、フッ素樹脂から成るフィルムを積層されてなる積層フィルムであって、該支持フィルムの該片面とは反対側の表面の、JIS B0 601 に従い測定された 10 点平均表面粗さ (Rz)が 3.0μm ~8.0μm であり、且つ、山 数 (Pc)が 200 ~400 個であることを特徴とする離型用積層フィル

L .

20

25

載の離型用積層フィルム。

- 3. Rz が 4.0~7.0μm であり、且つ、Pc が 250 ~350 個である ことを特徴とする請求の範囲第 2 項記載の離型用積層フィルム。
- 4. 前記フィルム横方向の引張り弾性率が 2,940~5,880 N/mm² 15 であることを特徴とする請求の範囲第1~第3項のいずれか1項記
  - 5. 該フッ素樹脂が、テトラフロロエチレンーエチレン共重合体樹脂であり、且つ、該フッ素樹脂から成るフィルムの厚みが 1~50μm であることを特徴とする請求の範囲第 1~第 4 項のいずれか 1 項記載の離型用積層フィルム。
  - 6. 該支持フィルムの融点が 110℃以上であることを特徴とする請求の範囲第 1 項~第 5 項のいずれか 1 項記載の離型用積層フィルム。7. 該支持フィルムが、厚み 5~1000μm のポリエステルフィルムであることを特徴とする請求の範囲第 1 項~第 6 項のいずれか 1 項記載の離型用積層フィルム。



8. 延伸されたポリエステルフィルムの少なくとも片面に、フッ素樹脂から成るフィルムを積層されてなる積層フィルムであって、該積層フィルム表面上の任意の位置から 10cm 長さに亘り、連続厚さ計にて、端子径 5 mm で、測定された厚みの最大値と最小値との差(R)が 5 μm 以下であることを特徴とするキャリアフィルム。

- 9. R が 3 μm 以下であることを特徴とする請求の範囲第 8 項記載のキャリアフィルム。
- 1 O. 前記延伸されたポリエステルフィルムが、厚み 5 ~1000μm の延伸されたポリエチレンテレフタレートフィルムであることを特
- 10 徴とする請求の範囲第8項または第9項記載のキャリアフィルム。
   11. 前記フッ素樹脂からなるフィルムが、厚み2~10μπのテトラフロロエチレンーエチレン共重合体樹脂フィルムであることを特徴とする請求の範囲第8~第10項のいずれか1項記載のキャリアフィルム。
- 15 1 2 . 前記フッ素樹脂から成るフィルムが、ドライラミネート法により支持フィルムに積層されていることを特徴とする請求の範囲第 1 項~第 11 項のいずれか 1 項に記載のフィルム。
  - 13.前記フッ素樹脂から成るフィルムに、ポリエチレンフィルム、ポリプロピレンフィルム、またはポリエステルフィルムがさらに積層されてなることを特徴とする範囲第1項~第12項のいずれか1

20

項に記載のフィルム。

- 1 4 . フィルム総厚みが 10~300μm であることを特徴とする請求 の範囲第 1 項~第 1 3 項のいずれか 1 項に記載のフィルム。
- 1 5 . フィルム総厚みが 60~300μm であることを特徴とする請求 25 の範囲第1項~第14項のいずれか1項に記載のフィルム。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/05928

	CATION OF SUBJECT MATTER 1 B32B27/30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
According to In	nternational Patent Classification (IPC) or to both nation	onal classification and IPC						
B. FIELDS S								
Int.Cl	mentation searched (classification system followed by B32B1/00-35/00, H05K3/46							
Jitsuy Kokai	searched other than minimum documentation to the of Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2000 oho 1996-2000					
Electronic data WPI/L	base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sear	rch terms used)					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
	JP, 3-159739, A (Toyobo Co., Ltd 09 July, 1991 (09.07.91),	d.),	1,4,6,7,12,14, 15					
1	Claims; page 4, upper right column, line 14 to lower left column, line 6 (Family: none)							
A 3	JP, 8-48004, A (Toray Industrie: 20 February, 1996 (20.02.96) (	1-15						
A	1.1							
	& EP, 882576, A & US, 60570 & WO, 98/14328, A	41, A						
			<u> </u>					
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	ntimal films date as					
"A" documen	categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not ad to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory und	he application but cited to lerlying the invention					
"E" earlier do	ocument but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken along	claimed invention cannot be cred to involve an inventive					
cited to e	nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other eason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste	claimed invention cannot be p when the document is					
means	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other  nt published prior to the international filing date but later	combined with one or more other sucl combination being obvious to a perso "&" document member of the same patent	n skilled in the art					
than the	priority date claimed	Date of mailing of the international sea	rch report					
1	ovember, 2000 (14.11.00)	28 November, 2000 (	28.11.00)					
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer						
Facsimile No	<b>s</b> .	Telephone No.						

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/05928

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl <sup>†</sup> B32B27/30		
B. 調査を行			
	Jのたガ野 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. C	1' B32B1/00-35/00, H05K	3/46	
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用			
	実用新案公報 1971-2000年 実用新案公報 1994-2000年		
日本国実用	新案登録公報 1996-2000年		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、 L	調査に使用した用語)	
C. 関連する			
引用文献の		・ とは、この服実より放立のまこ	関連する
カテゴリー*			請求の範囲の番号
X	│ JP,3-159739,A(東洋紀 │91(09.07.91) 特許請求の		1, 4, 6, 7, 12,
	~左下欄第6行(ファミリーなし)	PAGENT NI TANI TANI	14, 15
A	JP, 8-48004, A (東レ株式	<b>太会社)20.2月.1996</b>	1-15
	(20.02.96) (ファミリーな		
A	JP, 10-138430, A (帝)	人株式会社) 2.6 5月 1.9	1-15
	98 (26. 05. 98) &EP, 8		1 10
	57041, A&WO, 98/143	328, A	-
□ C欄の続	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献(		の日の後に公表された文献	
「A」特に関う もの	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、3	
_	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
	公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考え	
	土はに放送を促起する人間の人間の人間の元行くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	
	よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	2.60
国際調査を完	了した日 14.11.00	国際調査報告の発送日 28.1	1.00
国際調査機関	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	48 9161
1	国特許庁 (ISA/JP)	芦原 ゆりか	!)
	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3430

## Response to the Written Opinion

Date of Receipt: July 26, 2001

To Examiner: Yurika Ashihara

- 1 Application: PCT/JP00/05928
- 2 Applicants :

Name : Mitsubishi Plastics, Inc.

Address: 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan

Nationalty: Japan

Actress: Japan

3 Agent :

Name : Mitsuo Matsui

Address: 3F, Nishishinbashi YS Blds., 19-2, Nishishinbashi 2-chome, Ninato-ku, Tokyo 105-003 Japan

- 4 Date of the Written Opinion: May 29,2001
- 5 Remarks
  - (1) The following opinion was presented in the Written Opinion:

claims 1,4,6,7,12 and 14 are described in Reference 1 cited in the International Search Report and, therefore, not novel;

claims 5 and 15 are obvious over Reference 1.

(2) In response to the above opinion, the applicant amends the present claims by deleting claim 1 and making claims 4,5,6,7,12 and 14 dependent on claim 2, as shown in the amendment submitted together with this response.

The applicant thinks that the amended claims are novel and unobvious over Reference 1.

#### Amendment

(Under the Article 11 of the Japanese Law Concerning the International Application of the Patent Cooperation Treaty and Related Matters)

Date of Receipt: July 26, 2001

To Examiner: Yurika Ashihara

- 1 Application: PCT/JP00/05928
- 2 Applicants :

Name : Mitsubishi Plastics, Inc.

Address: 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan

Nationality: Japan

Address: Japan

3 Agent

Name : Mitsuo Matsui

Address: 3F, Nishishinbashi YS Blds., 19-2, Nishishinbashi 2-chome, Ninato-ku, Tokyo 105-003 Japan

4 Amended Sheets:

Claims, Specification

- 5 The following amendment is made as seen in the annexed sheets.
- (1) Claim 1 is deleted.
- (2) Claim 4 is amended.
- (3) Claim 5 is amended.
- (4) Claim 6 is amended.
- (5) Claim 7 is amended.
- (6) Claim 12 is amended.
- (7) Claim 13 is amended.
- (8) Claim 14 is amended.
- (9) Claim 15 is amended.
- (10) According to the above amendment of claims, page 3 of the specification is amended.

- 6 Lists of the Annexed Sheet's:
- (1) Claims, page 19 and page 20
- (2) Page 3 of the specification

Claims:

- 1. (Deleted)
- 2. A releasing laminated film comprising a supporting film having a tensile modulus of elasticity in a traverse direction measured according to ASTM D882 of 980 to 6,860 N/mm<sup>2</sup> and a film comprising a fluorevesin laminated on one side of the supporting film, the other side of the supporting film having a 10-point averaged surface roughness (Rz) of 3.0 to 8.0 µm and the number of peaks (Pc) of 200 to 400 measured according to JIS B0 601.
- 3. The releasing laminated film according to claim 2, wherein Rz is 4.0 to 7.0 \mu m and Pc is 250 to 350.
  - 4. (Amended) The releasing laminated film according to claim 2 or 3, wherein said tensile modulus of elasticity in a traverse direction is in a range of from 2,940 to 5,880 N/mm<sup>2</sup>.
- 15 5. (Amended) The releasing laminated film according to any one of claims 2/to 4, wherein the fluororesin is tetrafluoroethylene-ethylene copolymer resin and the film comprising the fluororesin has a thickness of 1 to  $50 \, \mu m$ .
- 6. (Amended) The releasing laminated film according to any one of claims 2 to 5, wherein the surjecting film has a melting point of 110°C or higher.
  - 7. (Amended) The releasing laminated film according to any one of claims 2 to 6, wherein the supporting film is a polyester film having a thickness of 5 to  $1,000\,\mu\text{m}$ .
- 8. A laminated carrier film comprising a drawn polyester film and a film comprising a fluororesin laminated on at least one side of the drawn polyester film, the carrier film having a difference between a maximum thickness and a minimum thickness (R) of 5μm or smaller, wherein R is measured along a 10 cm-long line starting at an arbitrary point on a surface of the laminated film with a continuous-mode

thickness meter provided with a tip having a diameter of 5 mm.

- 9. The carrier film according to claim 8, wherein R is  $3\,\mu\mathrm{m}$  or smaller.
- 10. The carrier film according to claim 8 or 9, wherein the drawn polyester film is a polyethylene terephthalate film having a thickness
- 5 of 5 to 1000 μm.
  - 11. The carrier film according to any one of claims 8 to 10, wherein the film comprising a fluororestin is a tetrafluoroethylene-ethylene copolymer film having a thickness of 2 to  $10\,\mu\text{m}$ .
- 12. (Amended) The film according to any one of claims 2 to 11, wherein
  the film comprising a fluororesin is dry laminated on the supporting
  film.
  - 13. (Amended) The film according to any one of claims 2 to 12, wherein a polyethylene film, polypropylene film, or polyester film is further laminated on the film comprising a fluororesin.
- 15 14. (Amended) The film according to any one of claims 2 to 13, wherein the film has a total thickness of 10 to  $300\,\mu\text{m}$ .
  - 15. (Amended) The film according to any one of claims 2 to 14, wherein the film has a total thickness of 60 to  $300\,\mu\text{m}$ .

a silicone compound coated thereon is hitherto mainly used.

However, as mentioned above, a fluororesin is generally expensive. Therefore, a film thereof is preferably thin from an economical viewpoint, but at the same time it should not be too thin to have poor handling property. A fluororesin film thick enough to have a satisfactory handling property tends to have poor precision of thickness. This causes a problem that thickness of a coating film formed on the fluororesin film is not uniform.

Further, the fluororesin has poor mechanical strength such as tensile strength and may be torn when stretched in a coating process line. Meanwhile, a PET film coated with a silicon compound has a disadvantage that a coating film formed thereon is contaminated with the silicone compound.

Thus, an object of the present invention is to provide a carrier film for a coating film without the aforesaid problems.

#### SUMMARY OF THE INVENTION

The present invention is a releasing laminated film comprising a supporting film having a tensile modulus of elasticity in a traverse direction measured according to ASTM D882 of 980 to 6,860 N/mm<sup>2</sup> and a film comprising a fluororesin laminated on one side of the supporting film, the other side of the supporting film having a 10-point averaged surface roughness (R2) of 3.0 to 8.0  $\mu$ m and the number of peaks (Pc) of 200 to 400 measured according to JIS B0 601.

20

25

	<u> </u>	<b> 受</b> 知官厅	89 % NO
	ļ.	国际的城争与	
特許協力条約	に基づく国際出願	·	
7 7 7 300 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
	_	网 外 出 项	
顧		_PC \	
		77 7 2 2 2	<u> </u>
出版人位 5	の国際出版が特殊力象	(EHR) 31.8.00	
	)	受領印	
約に従って処理	されることを訴求する。		
		出版人又は代現人の含成配列 (金型する場合、最大12字)	
	<del></del>	(4E) 04B; 2X127/	
第1権 発明の	<b>多多形</b>		:,
1	:		
	is a second of the second of t		
剥離性積層フィブ	Ψ.Δ.		
第以欄 出版人	1		
1	t· 名以斯尼克兹:因人以公式の完全な名称中型者	· ATRICKICA BUTTER L DIE	3.000 E 100 E 100 E
		·	この際に紅根した者は、
1	).	Annliant	電影を考:
三菱樹脂株式会社	f :	Applicant	l
MITSUBISHI P	·	* <b>:</b>	03-3283-4106
	uasitos, inc.		
1 4100-000	) 5 日本国東京都千代田区丸の内	二丁目5番2号	ファクシミリ番号:
ب ن-2, Marunouchi			03-3283-4032
Chiyoda-ku, Tok	o 100-0005 Japan		
			加入准值番号:
055 (PS) 日本国 J			
(Max (Max) (1) 4 (2) 17	PAN	<sup>住所(四46)</sup> :日本国 JAPAN	
この個に辺壁した者は、次の	すべての借定国 マールの		
構定国についてのが超人である		まくすべての役定圏 米田のみ	追記僚に記載した指定国
第三個 その他	のは脳人又は発明者	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
氏名(名称)及びあて名: /#	。その間に記書:佐人は公主の完全なる事を日報	the state of the s	
	- こっぱんかつ・ たいなどというだれるのかをお客	:あてるは野世界が及び国名も定義)。	この横に記載した岩は
西尾 欣彦 NISHIO	Coshihiko		この側に記載した皆は 次に譲当する:
西尾 欣彦 NISHIO	.Voshihiko ;	Inventor	太に譲当する:
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866	Poshihiko ○ 日本国滋賀県長浜市三ツ	Inventor	
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社	Moshihiko O 日本国滋賀県長浜市三ツ 長浜工場内	Inventor	太に譲当する:
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI	Moshihiko 0 日本国滋賀県長浜市三ツ 長浜工場内 PLASTICS, Inc.,	Inventor	太に譲当する:
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant	Moshibiko 0 日本国滋賀県長浜市三ツ 長浜工場内 PLASTICS, Inc.,	Inventor	太に接当する:
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant	Moshibiko 0 日本国滋賀県長浜市三ツ 長浜工場内 PLASTICS, Inc.,	Inventor	大に接当する:     山城人のみである。     田越人及び発明者である。
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho,	Voshibiko 0 日本国滋賀県長浜市三ツ 長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi,	Inventor	大に接当する: 山城人のみである。  ▽ 出越人及び発明者である。
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant	Voshibiko 0 日本国滋賀県長浜市三ツ 長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi,	Inventor	大に接当する:     山臓人のみである。     田脳人及び発明者である。
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho,	Voshibiko 0 日本国滋賀県長浜市三ツ 長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi,	Inventor	大に接当する: 山城人のみである。  ▽ 出越人及び発明者である。
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J	Voshihiko 0 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan	Inventor E町5番8号	大に接当する: 山城人のみである。  ▽ 出越人及び発明者である。
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 S   三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J	Noshihiko O 日本国滋賀県長浜市三ツ 長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan	Inventor	大に接当する: 山城人のみである。  ▽ 出越人及び発明者である。
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-8666 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J	PAN	Inventor E町5番8号	大に接当する:  山城人のみである。  ▽ 出版人及び免에名である。  ・ にこにレのをがしたとき 「スンドに記入しないこと)
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J	Voshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ 長浜工場内  PLASTICS, Inc.,  Nagahama-shi,  apan  PAN	Inventor E町5番8号	大に接当する: 山城人のみである。  ▽ 出越人及び発明者である。
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J	Voshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ 長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  □ すべての母定回 □ 米田を利	Tnyerfor 天町5番8号  在所 (国名): 日本国 JAPAN  なすべての何定回 ▽ 米ほのみ	大に接当する:  山城人のみである。  ▽ 出版人及び発明者である。  ・ にこにレ何をがしたとき 「スンドに記入しないこと)
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J	Voshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ 長浜工場内  PLASTICS, Inc.,  Nagahama-shi,  apan  PAN	Tnyerfor 天町5番8号  在所 (国名): 日本国 JAPAN  なすべての何定回 ▽ 米ほのみ	大に接当する:  山城人のみである。  ▽ 出版人及び発明者である。  ・ にこにレ何をがしたとき 「スンドに記入しないこと)
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J Shiga 526-8660 J TO TO MITSUBILLE OF TO TO TO MITSUBILLE OF TO TO TO MITSUBILLE OF TO TO MITSUBILLE OF TO	Voshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  コードー・ コードー コードー	Tnyertor E町5番8号  Cm (Ga):日本国 JAPAN  Ct + ~ ての値定回 V 米回のみ	大に接当する:  山城人のみである。  ▽ 出断人及び発明者である。  ・ にったいのをがしたときが、以下に記入しないこと)  正記録に記録した帯法団
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J Shiga 526-8	Noshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  コードー・ コードー コードー	Tnyextor E町5番8号  Om (Int):日本国 JAPAN  Ctrondize V **Goo?	大に接当する:  山城人のみである。  V 出越人及び発明者である。  ・ 一 発明さのみである。 ・ (ここにレのをがしたとき)  正 必要に定及しないこと)  正 必要に定及した得宝回
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J Shiga 526-8	Voshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  コードー・ コードー コードー	Tnyextor E町5番8号  Om (Int):日本国 JAPAN  Ctrondize V **Goo?	大に接当する:  山城人のみである。  ▽ 出断人及び発明者である。  ・ にったいのをがしたときが、以下に記入しないこと)  正記録に記録した帯法団
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 日 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J ロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	Voshihiko O 日本国滋賀県長浜市三ツ - 長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  - サベての母定国	「 <b>アルドル</b> 」 (国体): 日本国 JAPAN (スペナベスの信定回 V 米国のみ であって そ) (マカス (国体) (国体) (国体) (国体) (国体) (国体) (国体) (国体)	大に接当する:  山城人のみである。  ▽ 出動人及び発明者である。  ・ 投票さのみである。 ・ (ここにレ程を付したとき )  ・ 送記機に配及した潜途回  ・ 送記機に配及した潜途回  ・ 連絡の代表者  ・ 定録番号:
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J Shiga 526-8	Poshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・ 長浜工場内  PLASTICS, Inc.,  Nagahama-shi,  apan  PAN  サベての母定国	下町 5 番 8 号    在所 (国本): 日本国 JAPAN   マナベての信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信息の   マ 大阪人   ロ ナ   よてるは意思を中央で図るもを違う   マ	大に接当する:  山城人のみである。  V 出越人及び発明者である。  ・ 一 発明さのみである。 ・ (ここにレのをがしたとき)  正 必要に定及しないこと)  正 必要に定及した得宝回
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 J Shiga 626-8660 J Shiga 626-8	Voshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  ロサベての特定国	下町 5 番 8 号    在所 (国本): 日本国 JAPAN   マナベての信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信息の   マ 大阪人   ロ ナ   よてるは意思を中央で図るもを違う   マ	大に接当する:  山城人のみである。  ▽ 出越人及び発明者である。  ・ にかいない。 ・ は、以下に配入しない。こと)  正記画に記録した潜途回  ・ はあの代改者  を辞書子:  ・ 03~5401~2521
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 日 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 日本国 JA この場に記録したがは、まの居金田についてのは個人である。 「文 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	Voshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  ロサベての母定回	下町 5 番 8 号    在所 (国本): 日本国 JAPAN   マナベての信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信息の   マ 大阪人   ロ ナ   よてるは意思を中央で図るもを違う   マ	大に接当する:  山城人のみである。  ▽ 出動人及び発明者である。  ・ 投票さのみである。 ・ (ここにレ程を付したとき )  ・ 送記機に配及した潜途回  ・ 送記機に配雇した潜途回  ・ 連絡の代表者  ・ 定認番号:
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 日 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 日本国 「四郎 (四年) 日本国 JA この場に上記したがは、故の居室間についてのは個人である。「文 その他の出版人又は最初についてのは個人である。「文 その他の出版人又は最初に スペ (本典) 及びあて名。(任 8554 弁理士 村下105-0003 日本西新橋 Y S ビル 3 3 F, Nishishini	Voshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  コーベーマの母定国	下町 5 番 8 号    在所 (国本): 日本国 JAPAN   マナベての信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信息の   マ 大阪人   ロ ナ   よてるは意思を中央で図るもを違う   マ	大に接当する:  山城人のみである。  V 出越人及び発明者である。  (ここにンのをがしたととを 「大以下に配入しないこと)  正義の代改者  定路母:  03~5401~2521  ファクシミリまる:
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 日 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 日本国 「四郎 (四年) 日本国 JA この場に上記したがは、故の居室間についてのは個人である。「文 その他の出版人又は最初についてのは個人である。「文 その他の出版人又は最初に スペ (本典) 及びあて名。(任 8554 弁理士 村下105-0003 日本西新橋 Y S ビル 3 3 F, Nishishini	Voshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  コーベーマの母定国	下町 5 番 8 号    在所 (国本): 日本国 JAPAN   マナベての信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信息の   マ 大阪人   ロ ナ   よてるは意思を中央で図るもを違う   マ	大に接当する:  山城人のみである。  ▽ 出越人及び発明者である。  ・ にかいない。 ・ は、以下に配入しない。こと)  正記画に記録した潜途回  ・ はあの代改者  を辞書子:  ・ 03~5401~2521
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 日 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 日本国 「日本国 「日本国 「日本国 「日本国 「日本国 」」 その他の出版人又は最初に コンドのは他人である 「マーマーは、他の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	Noshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  コナベての母定因	下町 5 番 8 号    在所 (国本): 日本国 JAPAN   マナベての信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信息の   マ 大阪人   ロ ナ   よてるは意思を中央で図るもを違う   マ	大に接当する:
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 日 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 日本国 「四郎 (四年) 日本国 JA この場に上記したがは、故の居室間についてのは個人である。「文 その他の出版人又は最初についてのは個人である。「文 その他の出版人又は最初に スペ (本典) 及びあて名。(任 8554 弁理士 村下105-0003 日本西新橋 Y S ビル 3 3 F, Nishishini	Noshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  コナベての母定因	下町 5 番 8 号    在所 (国本): 日本国 JAPAN   マナベての信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信息の   マ 大阪人   ロ ナ   よてるは意思を中央で図るもを違う   マ	大に接当する:  山城人のみである。  V 出越人及び発明者である。  (ここにンのをがしたととを 「大以下に配入しないこと)  正義の代改者  定路母:  03~5401~2521  ファクシミリまる:
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 日 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 日本国 「日本国 「日本国 「日本国 「日本国 「日本国 」」 その他の出版人又は最初に コンドのは他人である 「マーマーは、他の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	Noshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  コナベての母定因	下町 5 番 8 号    在所 (国本): 日本国 JAPAN   マナベての信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信定回   マ 米国のテ   マナベスの信息の   マ 大阪人   ロ ナ   よてるは意思を中央で図るもを違う   マ	大に接当する:
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 日 三菱樹脂株式会社 c/o MITSUBISHI Nagahama Plant 5-8, Mitsuya-cho, Shiga 526-8660 日本国 JA 「中国に近後したがは、大の原金田についてのは個人である。」  「「日本」というのは個人である。「「「「日本」」「「「日本」」「「「日本」」「「「日本」」「「「日本」」「「日本」」「「「日本」「「日本」「「日本」「「「日本」」「「「日本」」「「「日本」」「「「日本」」「「「「「「「「	アッshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  ロナベての特定国	下町 5 番 8 号    在所 (国本): 日本国 JAPAN	大に接当する:     山城人のみである。     「以 出越人及び発明者である。     「投票さのみである。     (ここにレ程を付したとうを
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 SE	Noshibiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  コーベーマの母定国	正町5番8号  中町5番8号  中町5番8号  マナベての何定回  マ 米回のみ  マ 大畑人  みて名は春辺を今及び回路も近後)  野UO 番2号	大に接当する:     山城人のみである。     「以 出越人及び発明者である。     「投票さのみである。     (ここにレ程を付したとうを
西尾 欣彦 NISHIO 〒526-866 SE	アッshihiko  O 日本国滋賀県長浜市三ツ ・長浜工場内 PLASTICS, Inc., Nagahama-shi, apan  PAN  ロナベての特定国	正町5番8号  中町5番8号  中町5番8号  マナベての何定回  マ 米回のみ  マ 大畑人  みて名は春辺を今及び回路も近後)  野UO 番2号	大に接当する:     山城人のみである。     「以 出越人及び発明者である。     「投票さのみである。     (ここにレ程を付したとうを

<u>į</u>2 🙀

				-			
存置を変や	モの	他の出題人	又陆	75 77 A	tr		
				. ,	用鮮を順弦に含めない		
正名 (名称) 及びめて名:	12 SOM	尼里爾:伯人は全式の	是全众各员	#£ <b>Z4</b> ;	為 <b>て名は顕微数</b> 号及	の回名もお説)。	この機に記録した者は、
鈴木 隆信 SU	योगस्य १	Pakanohu		•		Inventor	次に収当する:
			= \= <del>+</del>	مل		744.4	山類人のみである。
〒526-86		本国改員乐	以我会	ニック	で明り香め方		
三菱樹脂株式会							以出版人及び発明者である。
c/o MITSUBISI		STICS, Inc.,	,	ł.			(A)
Nagahama Pla		_					見明者のみである。
5-8, Mitsuya-ch				,			(ここにレ印を付したとき) は、以下に配入しないこと)
Shiga 526-8660	Japan	L		ţ			1
	<del>.</del>			<u>!</u>			L
	本国」	APAN		į	性 <i>所(四名)</i> :	日本國 JAP	An
この個に紅板した者は、次の	, ,	一十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		***	くすべての存定量	▼ 米国のみ	道の長に記載した帝定国
相定両についての出版人であ 氏名(名件)及びあて名: (	5 · 6 · 0 · 10 · 10						この間に記載した皆法。
				,,			次に譲退する:
	1			ļ			
				,			
				1			
	i i			Ý			山崎人及び延明者である。
	i	•		i			
	ì			•			一 差明者のみである。 (ここにレタを付したとき は、以下に迎えしたいこと)
	,			ļ.			は、以下に迎入しないこと)
· ·	<u>-</u>						
19 ( <i>194</i> ) :	•			Ì	住所 (尼尼):	••	
この概に記録した存は、次の	7 -	7			<u> </u>		<del></del>
商が限についての出劇人であ 在名(集神)及びあて名: ()	<u>a</u> :	すべての指定値			くすべての桁定的	米国のみ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	CE AND VOMEN	- 起来:但人は宏丸の)	CSC4041	reracae). (	<i>电工车压降使雷导及U</i>	· 四名 6 2/48)	この機に記載した者は、 次に該当する:
	\$			}	•	•	
	}			į			
	•			į		•	l
	1			1.			
	,			- !			
	ļ			{			受別者のみである。 (ここにレタを付したとき
•	i			;		•	は、以下に出入したいこと)
	<u> </u>			:			
98 <i>(014)</i> :	÷			;	(上海 <i>(四本)</i> :		
この種に記載した砂は、次の	1 _	<del></del>		•	L	<u> </u>	
<b>団盆国についての出車人であ</b>	<u>, L</u>	」 すべての間定国			: 一ペての借定個	米国のみ	直記機に記載した併定的
民名(名称)及びあて名: 7/	E ZOMIS	[故故:惟人成公武の]	<b>计分公尺</b> 基	entis .	さて本は単位数 ひ及び	(B\$ 6.24)	この無に心存した者は、 次に該当する:
							≪====================================
	1						□□ 山磁人のみである。
	i						
				,			出頭人及び発明者である。
				•			2 発明者のみである。
	•						(ニニにレ印をがしたとき は、以下に組入しないこと)
	1			:		·	
TT (MA)	•			- :			
<b>三耳 (四化)</b> : -			_		住所 <i>(四名)</i> :		
この概に完成した者は、次の	اً ز	すべての特定医		米国を働く	すべての相互国	<b>※国のみ</b>	連記機に記載した際近回
日本日についての川西人である				-			
機式PCT(PA(1A・/	•						

,					
			_		_

第V欄 国の指定	
規即4.9(1)の規定に基づき次の指定を行う(飲みするロドン印を付すこと	・少なくとも1つの口にレ用を付すこと)。
広域特許	
山本P AR I P O 年が中:G Hガーナ Ghana, G Mガ MWマラウル Malawi M クモザンビーク Merom bion	ンピア Gambia, K E ケ=ア Kenya, L S レン ト Lesotho. te, S D スーダン Sudan, S L シエラ・レオーネ Sierra Leone,
l S 乙 スワシランド Swastland。 T 乙 タンザニア United	Republic of Tangania. II C ウガンダ Ugondo
Z Wシンパイエ Zimbabwe, 及びハラレプロトコルを伸 口とA ユーランプ特許: AMTルメニア Armenia, A	<b>杵協力条約の締約国である他の国</b>
K G キルギス Kyrgyzotan。 K Z カザフスタン Kastabb	Attu. MD + N HT Republic of Moldove PIII CT Busine
Federation, 「T リタジキスタンTajikistan, TMAトル	クメニスタン Turkmenistan。 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の
新約因である他の国 )。   CD E P ヨーロップペ特許: A-TPオーストリアかのはは、	B-BベルギーBilgiūm, Cff and f-f メイス及びリセタンシュ
24 Y-Switzer'end and Mochtonstein. G-Y-4-700 h	YOURS DEFAUGERMENT PROPERTY FLA
Acca - Speeds ドードフィンランド Findent F R フ	ランス France, GB英国 United Kingdom, GRギリシャ Greece, ビルタセンフルグ Intronductory MCマファ Monago, ML エラング
i Notherlande、P-丁-水/	ーデン
□○A ○API特許:BFブルキナ・ファソ Burkina/Fa	80. B Y ベナン Banin C F 中央アフリカ Cantral Advisor Parable
ギニア Guinea. G Wギニア・ビサオ Guinea-Bissagu. M	oire, CMカメルーンCameroon, GAガボンGabon, GN Lマリ Mali, MRモーリタニア Mauritania, NEニジェール Niger,
S N マネガル Senegal, T D チャード Chad. T G	トーゴーTogo 及びアクリカ知的所有複構機のメンバー関と解除的ものかっ
・	舞合には点線上に記載する)
「国内特許(他の種類の保護は吸り扱いを求める場合には点線上は記 □ A E アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	<i>取する)</i> ロ L Kスリ・ランカ Sri Lanks
□ A G アンティグア・ペープーダ Antigua and Barbuda	□ L Rリベリア Liberta
□ A. L アルバニア Albania	DLS レント Lesotho
□ AMアルメニア Armenia.	. ロエ・エリトアニア Lithuania ロエ Uルクセンブルグ Luxambourg
□ A ぴォーストラリア Australia	□ L Vラトヴィナ Latvia
□ A Zアゼルバイジャン Azerbaijan □ B Aボスニア・ヘルツュゴヴィナ Boenia and Herzegovina	□MAモロッコ Morocco. □MDモルドヴァ Republic of Moldova
	□MGマダガスカル Medagascar
□BBバルバドスBarbados □BGブルガリアBulgaria	□MKマケドニア旧ユーゴースラヴィア共和国 The former Yugoslay
□BRブラジルBradi.	□MNモンゴル Mongolia
□B YベラルーシBelstus	□MWマラウイ Malawi
□BZベリーズBelize □CAカナダCanada	□M X メキシコ Merico
I C Hand I I z/2. Byth box 20 - byv	
□ C N 中間 China Switzerland and Liechtenztein	□N Z=ュー・ジーランド New Zealand □P Lポーランド Poland
LIC R = X / U / Costa Rica	□ P Tポルトガル Portugel
☐ C U +2-/^ Cuba ☐ C Z fzy= Czech R-prublic	□R Oルーマニア Romania
DE FAN Germany	ロS ロスーダン Sudan
コロドデンマーク Denmark	. 🔲 S Eスウェーデン Sweden
ロDMドミニカ Dominica ロD Zアルジェリア Algeria	□ S Gシンガポール Singapore □ S I スロヴェニア Slovenia
□ E Eエスト=ア Estonia	□ S KスロヴァキアSlovakia
□ESスペインSpain□FIフィンランドPinland	□ S L シエラ・レオーネ Sierra Leone
□GB英国United Kingdom	□ TMトルクメニスタン Turkmenistan
□ G Dグレナダ Grenada	TR Lun Turker
□ G E グルジア Georgia. □ G Hガーナ Ghana	□ T Tトリニダッド・トパゴ Trinidad and Tobago
□ GMガンピア Gambia	ロロ AウクライナUkraine
ロHRクロアチア CroadsロH ロハンガリーHungary	□ U G ウガンダ Uganda
【□ I Dインドネシア Indonesia	·
ロ I LイスヲエルIsrael	□ Ŭ Z ウズベキスタンUzbekistan
□ I Nインド India	□ V N ヴィエトナム Viet Nam
□ J P 8本Japan	□ Z A 東アフリカ共和国 South Africa
□ K E ケニア Kenya	□ Z Wジンパプエ Zimbebwe.
□ K P 北朝鮮 Democratic People's Republic of Korea	定するためのものである。
ほKR韓国Republic of Korea	
□ K Z カザフスタン Kazakhetan □ L Cセント・ルシア Saint Lucia	0
福本の確認の宣言:出版人は、上記の指定に加えて、規則4.9(b)の組成にお	でき、 神体力を約の下で取れられる他の会での間の物理を摂る ほし この言葉か
】 ら除く望の長示を追配信にした際は、 措定から命かれる。 出居人は、 ニれらの通か	される物でが確認を条件としていること めystrを集られた1 c B steinナス前にデ
・	ものとみなされることを重要する。(常度の顧問は、情度を得度する過剰の提出と信度  音がへ通出しなければならない。)

4 \_\_\_\_\_я

. . . . . . .

a special contract of contract of the contract

Statement of the contract of t

第7年 相	≥ 35	並の優免機の美優(先の出職) が進	記憶に包 されている	
先の出顧者	先の出版書号	, i	免の出版	
(日. 月. 年)		国内出版 : 日 名	広城出職 ; + 広東官庁名	国際山麓 : 安理官庁名
(1) 31. 08. 99	平成 11 年特許願	日本国 Japan		
	第 246662 号			
(2) 30. 08. 00;	特願 2000-	日本国 Japan		
1	260208	E .		
(3) 30. 08. 00	特願 2000-	日本国 Japan		••
	260209			
▼ 上記( )の番号の名の 単のだ何さ)のうち、女 平初局へ送付すること者	出 <i>年(ただし、宇宙即出版が独立</i> の( )の委 <b>等のものについては</b> 、支援な庁(日本国幹許庁の長官	をかる受視す方に対して報出された。 、出版登録の数延時本を作成し回覧 )に対して記載している。	(1)(2)(3)	·
*先の出版が、ARIPOの	特許出版である場合には、その先 0(b)(i))。 遠距線を参照。	の出版を行った工業所有権の保護。	のためのバリ条約回憶図の少なく。	と61ヶ国を追記機に表示しなけ
対な マエ 作組		1.		
		先の調査確果の制	I SCI eco -is . Mc e-m erc -	
		国際国芸協図によって既に実施文は	プロスリンペ : 金田   東京 10년 2 大切求されている場合)	900 シン共和 学院 (光の調金が、
:	·	出数8(8.月,季)	山湖西号	国名 (又は広城官庁)
I SA/	- P	ν; :		•
		<u></u>	·	
第四欄 縣合棚	:出願の言語			
この国際出輩の爪紙の枚数は大	. (• =	出版には、以下にチェックした春港	が設付されている。	
概念 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·· 4 * 1. 💟	平弦科針其用线	5. 颁先指象徵(上記集	SVI機の( )の番号を記載する)
明維容(逆列表を徐く)・・・	~   <u>Ľ</u>	新付する手数科に保当する特許 印紙を貼付した容面		
請求の範囲・・・・・・		国際等務局の自任への領込みを 証明する背頭	6. 回 空原川頃の額款文	(難訳に使用した言語名を記載す
整約35	' "   "   =	別個の電名技術された委任状	7. 宗託した徴金物文は	k他の生物材料に関する容而
	~   · ·   <u>-</u>	包括毎年状の平し	8. ヌクレオチリスはフ	* ミノ <b>敬紀</b> 列表 スタ)
リヤックを引引 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		記名評印(雑名)の説明を	9. これの他(春日名を作	権に記載する)
+ H1	26 kg			
質約むとともに境がする国際:	本風	ない間の他用書籍名: 四本	= T&	
TXXX利益 地区出海	の 変色 名 押す 年の		····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ひ人の氏也(佐井)を記載し、	もの状に伊印する。	<del></del>		
; !				
松井	光夫		·	
124 77	· 1. X	1		
,		f 1		
		•		
1. 国際出顧として逸出された智	類の実際の登程の日	多惡智庁記入機		3. 80 85
1		• •		
3. 国類出験として遊出された事	F戦を協充する容無又は図面であっ	τ ;	<u> </u>	→ □ 乗組をれた
その後期間内に提出されたも	のの実際の美型の自(訂正日)	<u> </u>		
4. 特許協力強約第11条(2)於	後づく必要な研究の機関内の受理	loe :	-	不足固節がある
6. 出順人により特定された 国際開空機能	ISA/JP	6. 対量早級将来払 資金用本しを設	いにつき、個額製を環境に 付していかい	1
		國際事務局記入機		
<u>.</u>		į		
2. 記録原本の受理の自		÷		
様式PCT(下〇/1 0,1-/27		3000 (# 2 E)	<del></del>	<del> </del>

### この用紙は、国際出版の一部を構成すず、国鉄出版の用紙の枚数に算入しない。

F	СТ	,
!		
母 學 料	計算用程	<b>油</b> 跨出版码号
8	<b>春附馬</b> 妻	
出版人文は代理人の書献記号	; [	
	; ;	受理官庁の日付印
出版人	式会社 西尾 欣彦 鈴木 隆伯	
—— 类似胆体	八人 女性 四角 水 医一野木 医全性	
所定の手数料の	\$ <del>+3</del> \$	<u> </u>
	1	
	; 付く国家出版等に関する施参(国内法)	
第18条第1項第1号の規 (送付平数科 [T] 及び関	及による平数科 (23) 聖平数科 [3] の合計)	90,000 A T+S
. 漢類學數科 (注2)	; f	3
基本手数料	•	
国際出議に含まれる用紙	の投散 26 枚	
最初の30枚まで・・・	40	700 A P
展现5000	10,	
	: × =	H 62
3 0 校を越える用紙の枚敷	用銀1枚の学数料	
	· -	
b 1及びb 2に記入した	金額を加算し、合計額をBに起入	40,700 m s
	; !	
物定手数料	<u>.</u>	
国際出版に含まれる程定	数 (注3) 3	
3 ×	8,800	26,400 FID
文払うべき指定手扱料 の数 (上般は8)	1 指定当たりの手数み	
(左4)	i r	
B及びDに記入した金額を	和詳し、合計概を「に控入・・・・・・	67,100 # 1
	<b>š</b>	· []
4. 納付すべき平数料の合計	}	
T+S及びIに包入した	金額を加算し、合計額を合計に拡入	157,100 <sup>M</sup>
	<u> </u>	<b>☆</b> #
/3g 1 ) 28.44 W 15.00 II week	) 選手徴料については、合計金額を特許和紙を	
	日子版やだついては、台野出版を存所和書を ! には、没着官庁である日本国神許庁の長官が(	
	Siekegmalantaaban.	TO THE TOP TO THE TERMS OF THE STREET
(注3) 顕書類V標でレ印	!	
(性4) 信用者を記入する。	ただし、8番魚以上は一番8とする。	
	P名 )()999年1月: 東間2000条	

送付手数料・調査手数料 90,000円

# (19) 世界知的所有權機関 國際事務局

# 

#### (43) 国際公開日 2001 年3 月8日 (08.03.2001)

PCT

(10) 國際公開警号 WO 01/15896 A1

(51) 國際特許分類7:

B32B 27/30

(72) 発明者; および

(21) 雷隊出職等号:

PCT/JP00/0\$928

(75) 発明者/出願人 (米図についてのみ): 西尾欣彦 (NISHIO, Yoshihiko) (JP/JP). 命木隆僧 (SUZUKI, Takanobu) (JP/JP); 〒526-8660 滋賀県長浜市三ツ矢 町5番8号 三菱樹脂株式会社長浜工場内 Shiga (JP).

(22) 国際出銀日:

2000 年8月31日 (31.08.2000)

(74) 代理人: 弁理士 松井光夫(MATSUI, Mitsuo); 〒105-0003 東京都港区西新橋二丁目19番2号 西新橋YSビ ル3階 Tokyo (JP).

(25) 國際出願の言語: (26) 國際公開の言語:

日本語

日本語

(81) 指定菌 (国内): KR, US.

(30) 優先権データ: 特願平11/246662 特麗2000/260208

特配2000/260209

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB).

添付公開書類: - 国際調査報告書

(71) 出題人 (米望を除く全ての推定国について): 三菱樹脂 株式会社 (MITSUBISHI PLASTICS, INC.) (JP/JP]; 〒 100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目5番2号 Tekyo (JP).

2文字コード及び他の略譲については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: RELÉASING LAMINATED FILM

膜製造に好適に用いられる。

(54) 発明の名称: 剥離性積層フィルム

(57) Abstract: A releasing laminated film comprising a supporting film having a tensile modulus of elasticity in the transverse direction thereof of 980 to 6,860 N/mm<sup>2</sup> as measured according to ASTM D882 and, laminated on at least one surface of the supporting film, a film comprising a fluororesin. The releasing laminated film is suitable for use in producing a multilayered printed board and in producing a ceating film.

(57) 要執:

ASTM D882 に従い避定されたフィルム横方向の引張り弾性率が980~6,860 N/mm²である支持フィルムの少なくとも片面に、フッ素樹屋から成るフィルムを積層されてなる剥離性積層フィルムが提供される。該剥離性フィルムは、多層プリント基板製造および塗

Attorney Docket # 3094-38 Express Mail # ET128297462US

VO 01/15896 A1

۱70 <sup>چار</sup>.

# 特許協力条約に基づく国際出願

第『章

# 国 際 予 備 審 査 請 求 書

		遊択資格のある金	1	、特徴の表示がある場合を持く	Box
前十年茅芙律!	質の確認	1	Marie Book - O - Origi Albert	設求書の受理の日	26.2.01
SEE 1 4688		出版の表示		出版人又は代極人の青葉記	* 【文領印】
PCT/J	JP0C	/05928	国際出網日 (B. )A. 3 1 to 0	<i>\$</i> )	優先日 (最先のもつ)・(5. 月. 年) 3 1.08.99
副離	生積層	フィルム	í		
SEE IX HEE	出版	~ ·			
老 (名称) 及	<b>ሃ</b> ሕፕ <b>ሪ</b> ፡	(姓-各の根に記載:姓人	は公式の完全な名称を記憶	:あて名は蘇伊彦寺及び国名も、	<b>全心</b> 电超音号:
		<b>式</b> 会社	k ! #		03-3283-4106
		<b>申I PLASTICS,</b> の005 日本国	i	の内二丁目5番2号	ファクシミリ番号:
5-2,	Mar	unouchi 2-ch	ome,		03-3283-4032
Chiy	oda-	ku, Tokyo 10	0-0005 Japan		加入電信音号:
函語 (四名): 氏名 (名称) 及		本园 JAPAN (使·名の概に記者: 在人	<b>は公式の完全な名類を担望</b>	在所(四名): 日 : 為て名注意社会专及び国本も	本国 JAPAN £40
〒 5 三菱	26- 樹脂	未式会社 長浜工	国滋賀県長浜市 場内	三ツ矢町5番8号	
c/o Mit	MIT: suya-	-cho, Nagahai	rics, Inc., ma-shi, Shig	Nagahama Plant a 526-8660 Jap	t, 5-8, pan
国籍(图4):	E	本国 JAPAN	1	年野 (田名) :	本国 JAPAN
任名(名称)及	एकर द	(は・名の概に記録: 佐人	<b>过业式の完全文条件を包含</b>	; & TERMON FAUER S	EW.
鈴木 〒 5	、隆信 26-	SUZUKI Taka -8660 日本	nobu 国滋智県長浜市	三ツ矢町5番8号	
三菱	樹脂 MIT	株式会社 長浜工 SUBISHI PLAS	場内 FICS, Inc.,	Nagahama Plant	t, 5-8,
Müt	suya	-cho, Nagahar	ma-shi, Shig	a 526-8660 Jap	pan
<b>建筑 (周4)</b> :	E	本因 JAPAN	i ·	住所 (四名) :	
- + nte n	北部人が快	海に記載されている。			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		į					ť		国際出版等	
							: ! !	2 <del>, ,</del>	PCT/JP	00/05928
275 T	OT 相談	代型	人文	<b>*#</b> i	<b>男</b> の1	代数者、	. 32	知のかて名		
722	に記載され	た者は、	<b>V</b> #	超人 又	:r± [	英語の代表		して		
	<u> </u>	生き仕され	た者であっ	て、周欝	<b>子信令</b> 3	まについてもは	人概以	代理する者である。		
	<b>□</b> ••	野大仁園	任された権	である。	免に	8任されていた	代型	文は典選の代表者は解任された。		
	#£#	透任され	之代理人义	は共通の	代表者的	たかえて、特点	· 图图 ·	・ 信客変量的に対する手続きのために ・	2、今回寄たに运	<b>出された者である。</b>
<b>杂</b> 络(		•					ĺ	<b>起答:</b>	· 启载)	電販費号: 03-5401-2521
				•			•	SUI Mitsuo		
			<u>.</u>		音京事	移区西	新標	二丁目 19番 2号		ファクシミリ番号::
			Sピル				_			03-5401-2522
1								19-2,		<b>却入電信書寺</b> :
			110as				ina	to-ku,		
<u> </u>	101	yo 1	03-00	03 0	AFA	<u> </u>				
								、上配仲内に特に進知が益付される	あて名を記載し	ている場合は、レ印を付す。
BAR IV	/ 相関		7-02 A		= 25	ケる悪2	===	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	独する記述 四人は **		TRA: -	M 16 6. 6	20.34: £. \$	始することも				
1	<del></del>		出版を基礎			1907 9 - 2 4	<b>те</b> т	, o	•	
				_			,	t •		
}	95#	青に関し	<b>.</b>	Ш#	厳時のも	のを基礎とす	ること	•		
}			)		許協力组	上約第34角の	規定は	し ころいてなされた描述を基礎とする	5 E Ł.	
		この範囲に	強して	П #	鮮時のも	のを養確とす	-a-2	i		
1	٠	,					ļ	ŗ		
ļ	•	1	İ		可與刀束		SELECT IN	高づいてなされた檜正(飯付した覧 ・	2明香も食む)を	<b>芸徒とすること。</b>
				<b></b>	許協力的	k約第34条の	規定に	基づいてなされた信託を基礎とする	こと.	1
	@ 15	に関して	<u>;</u>	Щ	臓時のも	のを基礎とす	- 8 こ ಟ			
		!	<b>)</b>	Ξ.	ormana Panada		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	. – L	
! -			L							
2.	∟ #.	人は、存	<b>界场力杂声</b>	朔19条	の規定に	- 基づく 請求の		ついて行った領軍を無視し、かつ、	取り切されたもの	のとみなして開始することを希望す
3.		合語と既	到了但警察 之句是警方 <i>种件因力统</i>	學門結紮 約第19	優先皇が 観、皇は <i>乗の親は</i>	さる。 高級相定を表 に基づく相談	直で発	関系れることを存留する(ただした でいるの出版人がもの通過を受領した でしていない場合にのみ、レ刷を付す	要要で属する機 でとれてきる。	頭が、押許協力条約第19条の規定に (8 69: 1(6))。
* 記入: 原子(	がない場合 音音空機器	は、i) 框 が、見解	正がないか 各文は予備	又於衛親 寄漢報告	予任等さ 各の作品	【値朗が補正 と設地的に補託	(原本文 (原本	; (は字し)を受領していないときは、 「又は字し)を受信したときは、これ	出頭枠の個鉄出 らの確正を今度	節を基礎に予備容室が開始され、3)個 して予修審室が開始又は契行される。
<b>建筑</b> 于(	17年を行	うための	<b>全建</b> 坪 6		F,	•	⊤			
	<u> </u>	出版の強	出時の實質	ಌ೩ಕ.			•	:		
		節責のた	i めに娩出し	た無数文	の言語で	۵a.		· ·		
			!				•	•		
		出験の公	関の書籍で	<b>26.</b>				•	•	
	<del></del>		1	ゆに愛出	した森脈	文の言語であ	<b>6.</b>	;		
345 V	柳町	<b>四</b> の	地权							
ŧ	以際人は、	遊択变移	」 のある全て !	の特定国	(即ち、	氏に出場人に	よって	特定されており、かつ特許協力条約 ・	第四家に拘束され	いている国)を選択する。
#	ただし、出	職人は次	の国の選択	を希望し	ΔV. :		~~	·		
1			;					1		

機器PCT/(PEA/401 (第2用紙) (1988年7月:再級1999年1月)

<u>;</u>	<b>\$</b>		<b>以比赛等</b>	
	3		PCT/JP00/05	928
第24億 服金櫃			770	
この国際子宿春至城末春には、藤原子編碁者のために、第17に記載す	る質疑による書語が繋付されている。		图 頭子 佛 车	記憶部 記入初
<b>€</b> <b>→</b>	i e		爱 伍	朱 殳 包
1. 国際出版の翻訳文·····	· · · · ·	秋		
2. 特許協力条約第34条の規定に基づく補正告・・・・	* *** * * *	枚		
3. 何女性力を発表した。		椎		
4・特殊性力会を表しる。		被		
5. 雅館・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		枚		
6. 七の他(遊劇名を具体的に記載する):		歓		
この国族子信等型論众者には、さらに下記の書類が影付されている。				
3. [7]	包括数任状の事し			
▼ 教育する受験特に相当する特許印象を 4. ※ 体育した書籍  ▼ 国際事務局の口座への領込を反映する書面 5.   「	対名押印(茅名)に関する説明書			
② 国際事務局の口座への最近を反射する書面 5. □ 別館の記名預印された委任状 6. □	」 べろじまでりたりてきる 配配 内華 → での他 (毎頃も どみ体的に日報ナ	5) i		
				<u> </u>
第7年機 : 現 出 で の 記 名 3 中 向	<del></del>			
松井光夫『一般神				
1. 国際予律者至請未否の異際の受理の日	于/ <b>简学</b> 完	-		
,	•			
2. 規則 60.1(b)の規定による国際予備等英請求書の受用のBの	打正装の目付		<del></del>	
3. 個先月から18月を経過後の国際予備寄生誌収客の受視。)	ただし、以下の4, 5の項目にはあて	はまらか	:00. 国 出版人	に選知した。
4	・ 日の期前内の国際予備等董霈攻害の会 ・	•		·
5. 優先日から19月を紙過餐の国際予備等筆請求書の受感でき	bるが短脚82により貫められる。			
<b>国</b>	事務局能入相	, —		
<b>資料予書等並取求答の函数予留等支援</b> 協からの受領の日:				
B成PCヤノ  PEA/401(最終階級)(1998年7月:解放)	1999414)			<del></del>
1	•		•	

第Ⅱ章

P C T

<u>-</u> -	:
国家出版をテ .)	
PCT/JP00/05928	<u> </u>
出職人文は代遣人の参議記等	- <u>:</u>
;	国験予備容証機関の目付印
出職人	
三菱樹脂株式会社	
別定の手数料の計算	
1. 伊許県力条約に基づく国際出版等に施する法律(国内性) 第18条第1項第4号の領定による手数将 (予備等生命求料) (だま)	28,000 A P
2. 歌後甲旋科 (左左)	14,600 AH
3. 別定の手機料の合計	
P及び日に記入した金額を加拿し、合計額を合計に記入・・	42,600 m
ţ	<b>6</b> H
# 1 1	
(注1) 読第18条第1項第4分の復意による手数枠については ・	た。保護印紙をもって始付しなければならない。
(姓名) 政役手数祭については、国際子橋等空機的である日本団 り込みを契例する書面を輸出することにより終伏しなか。	7条件庁の長倉が音宗する国際本語自の月屋への姿 ければならない。
	i I
<del>*</del>	
1	
•	i
	<u> </u>
i .	
;	

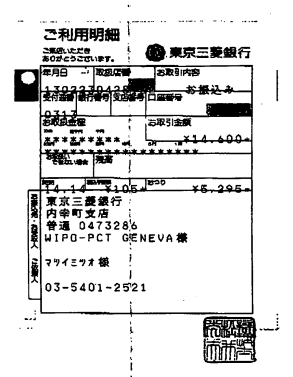
模式PCT/IPEA/401 (附具書) (1998年7月: 再雇1999年1月)



予備審查手数料 28,000円

.

•



取扱手数料(14,600円

	性子	-	 - 410	-
1	-	48.2	 750	_

国際出願番号 PCT/JP00/05928

		ESCHETT PCI/JP00/00320
V. 新規性、 文献及び	; <del></del>	の法第12条 (PCT36条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1. 見解	<u>.</u>	
新規性(N	ri	請求の範囲 <u>2-15</u> 有  請求の範囲 <u></u> 無
造步性(I	<b>(S)</b>	請求の範囲
産業上の和	, 川用可能性(IA)	精求の範囲 <u>2-15</u> 有 請求の範囲 <u>無</u>
	「説明(PCT規則70.7)	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	     詳紡績株式会社)9.7月.1991(0 -
支持フ	範囲2-7,12-15 イルムの反対側表面の10点 国際調査報告で示した文献1	・ 平均表面粗さと山数とを規定範囲内とする点に には、記載も示唆もされていない。
積層フ	8-11, 12-15 イルムの厚みの最大値と最小 した文献1には記載も示唆も	↓ ◇値の差を規定範囲とする点について、国際調査 ◇されていない。
	1 : •	
	·	
	:	
	i	•
	; ;	
	:	
	:	•
	,	•
	•	1

凰

### 発信人 日本国特許庁(国際予備審査機器)

(2011年)

出度人代理人

松井 光夫

あて名

〒 105→0003

東京都港区西新橋二丁目19番2号 西新橋ゼSビル3階 PCT

国際予備審査報告の送付の適知客

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日

(日,月,年)

20.11.01

出原人又は代域人 の書類記号

国際出願者号 PCT/JP00/05928

国際出願日 (日.月.年) 31.08.00

(日.月.年) 31.08.99

出頭人(氏名又性名称)

三菱樹脂株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出版に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備等套報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際 事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国<del>際予備審査報告(付属審照を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。</del>
- 4. 注意

出願人は、各憲択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと違く)所定の手統(翻訳文の幾出及び国内 学歌料の支払い、をしなければならない(PCT39条(1)) (衛式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国談予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第11巻を参照すること。

様式PCT/IPEA/416 (1992年7月)

(銀付用紙の注意書きを参照)

# 注意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献護写等の取り扱いをしています。

#### [担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公報類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

### (申込方法)

- (1) 特許 (実用新案・意匠) 公報については、下記の点を明記してください。
  - 〇特許・実用新案及び意匠の種類
  - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

#### 〔申込み及び照会先〕

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

- 冷許庁に対して文献の字しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し、既に国際事務局から送違されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

特 許 協 カ 条 糸

PCT

#### 国龄予備寄查银告

(法第12条、法庭行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	:					
出版人又は代理 の <b>書版</b> 記号	<b>X</b>	今後の手続き	については、		程告の送付通知 16)を参照す	(様式PCT/ ること。
国際出 <del>膜誓号</del> PCT/JP0	0/05928	国際出版日 (日.月.年)	31.0	8. 00	優先日 (日.月.年)	31. 08. 99
国際特許分類(	JPC) Int.	C1' B32	B 2 7/3	0 		
出顧人(氏名又	は名称) 三菱樹脂株式	<del>会</del> 社	•			
1. 国際予備	- 審査機関が作成したこのE	<b>第子傳筆在前</b>	, 矢を法施行式	航策57季(Pi	CT36%) Ø	<b>自</b> 定に従い送付する。
	<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
2. この国際	・ 予備審査報告は、この数制	を含めて全部	3	~	ジからなる。	·
_	**************************************					
	国際予備審査報告には、例					び/又はこの国際予備等
	関に対してした訂正を含む			人は図面の変	付されている。	
	CT規則70.16及びPCT					
この附属	書類は、全部で 3	^	<b>∨съъ.</b>		<u> </u>	
3. この国際	予備審査報告は、次の内容	なな会す。	{			
)		- L D O .				
1 🗵	国際予備等空報告の基礎					
	,		í			
Ι Ι 📙	優先権		! 1			
<b>=</b> 0	新規性、進歩性文は産業	上の利用可能	についての	<b>割除予備審查</b> 有	l告の不作成	
IV 🗌	発明の単一性の矢如					
v 🗵	PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	トる新規性、進	<b>歩性又は度集</b>	上の利用可能	性についての見か	解、それを裏付けるため
v1 [	る種の引用文献		•			
Va □	国際出顧の不備		:			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•			
V <b>a</b> ∐	国際出席に対する意見					
į			•			
	•	!	!			
	:		:			
	:					
L	<del></del>		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~	
	<u> </u>					
	情求者を受理した日 6.02.01		国際予	・備審査報告を作 02.	作成した日 11.01	
名称及びあて先	1		数件户	審査賞 (権限	のある際書)	45 9161
	! 特許庁(IPEA/JP)	!	1 70 11/1			10 3101
	便备号100-8915		'	芦原 ゆりか	· <b>F</b> 3	
1	千代田区電が関三丁目4名	3 号	<b>.</b> .		- 1-	
			電影器	今 03-3	581-110	1 内線 3474

株式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

国政予信等在银行
----------

国際出版任号 PCT/JP00/05928

; <b>——</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
I. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願書 広答するために提出された差し替え用 PCT規則70.16,70.17)	類に基づいた作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 紙は、この報告書において「出原時」とし、本報告書には続付しない。
出版時の国際出版を模	
X     明編書     第     1, 2, 4-19       明練書     第	3       ページ、 出願時に提出されたもの         ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの       26.07.01 付の書簡と共に提出されたもの
X 請求の範囲 第 2,3,8-11   情求の範囲 第 3   請求の範囲 第 4-7,12-1	
□ 図面 第 図面 第 図面 第	ページ/図、 出願時に逸出されたもの ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に逸出されたもの ページ/図、
□ 明報書の配列表の部分 第 明報書の配列表の部分 第 明報書の配列表の部分 第	
2. 上記の出廊書類の言語は、下記に示す	場合を除くほか、この国際出国の言語である。
上記の春嬢は、下記の言語である	<b>************************************</b>
□ PCT規則48.3(b)にいう国際公	CT規則23. (b)にいう翻訳文の言語 第の言語 EPCT規則55. 2または55. 3にいう翻訳文の言語
3、 この国際出版は、ヌクレオチド又はア	ミノ酸配列を含んでおり、次の配列袋に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出版に含まれる書面によ	- · - · · · · [
	フレキシブルディスクによる配列表 Eたは調査)機関に提出された書面による配列表
	Eたは同主)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
□ 出願後に提出した書面による配列 書の提出があった	刑表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	別とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である昔の策述
4. 補正により、下記の書類が削除された。  別解書・第	~>
X 請求の範囲 第1	項 : ページ/図
れるので、その補正がされなかった	示したように、補正が出顧時における開示の範囲を魅えてされたものと認めら ものとして作成した。(PCT規則70.2(a) この補正を含む差し巻え用紙は上 ければならず、本報告に添付する。)
; :	
:	

	国際予備審查報告		国際出願番号	PCT/	JP00/0	5928
V. 新規性、 文献及び	遠歩性又は窟巣上の利用可能性について 説明	の法第12条	€ (PCT36	桑(2)) に	生める見解、	それを裏付ける
1. 見解	į	) )				
新規性(N		請求の範囲 請求の範囲	2-15	·		有 
造歩性(I	<b>S</b> )	請求の範囲 請求の範囲	2-15			
産業上の利	用可能性(IA)	請求の範囲請求の範囲	2-15			
2. 文献及び	· 影明(PCT規則70.7)	-				
1. JP	<sup>1</sup> 3-159739 A (東 07.91)	) 詳紡績株	式会社) 9	. 7月.	199	1 (0
支持フ	範囲2-7,12-15 イルムの反対側表面の10点 国際調査報告で示した文献1	平均表面には、記	租さと山拳 載も示唆も	なとを規? sされて	定範囲内。 いない。	とする点に
積層フ	8-11, 12-15 イルムの厚みの最大値と最小 した文献1には記載も示唆も	値の差を	規定範囲とない。	: する点	について、	国際調査
			•			
		1		ı		
	1 	) :				
		# 1			·	
		1				
		;				
		· •				
	1	:				